

PROIECT DE EXECUTIE

03/2024

**Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe
în Școlile Model - Liceul Teoretic „Miron Costin” din or. Florești**

Compartimentul
SAC - Soluții arhitectural-constructive

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin” or. Florești

Proiectant: Firma de proiectare "CONEX" S.R.L.

Raport de verificare

Denumirea proiectului: "Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Florești pe terenul cu nr.cadastral 4501206.227.01, situat în intravilanul or. Florești, Obiect nr. 03/2024

Adresa: str. Mihai Eminescu 9, or. Florești, RM

Beneficiar: Instituția Publică Liceul Teoretic: "Miron Costin" din or. Florești

Certificat de urbanism: 20 din 13. 06.24, emis de Primăria orașului Florești

Compartiment: "SAC", planșele 1- 38

Proiectant: SRL "CONEX"

Specialist compartiment SAC: I. Andrușceac

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F, G

Proiectul reprezintă piese scrise și desenate la faza „Proiect de Execuție”

Descrierea soluțiilor arhitecturale adoptate:

Raionul climateric – III B

Seismicitatea terenului - 7 grade

Clasa de importanță a clădirii – CC-3 nivel ridicat (NCM E. 02.02.2016)

Obiectivul proiectului este de a elabora documentația de execuție pentru realizarea unor modernizări a sălilor de clasă de științe (cabinetele de biologie/fizică/chimie, matematică) și a coridoarelor aferente, inclusiv reabilitarea sistemelor de inginerie aferente acestor spații cum ar fi: încălzire, ventilație, apă și canalizare, electricitate, rețele de tensiune joasă (securitate video, sursă de internet, semnalizare antiincendiu, semnalizare automata de pază).

Proiectul oferă soluții optime pentru reabilitarea claselor de știință în baza spațiilor avute în blocul "A" (la parter, et. 1 și et. 2). Se prevede demontarea tencuielii existente și tencuirea din nou a pereților interiori, înlocuirea pardoselilor în sălile de clasă, holuri și coridoare cu lenoleum sau, după caz, cu plăci ceramice, montarea tavanelor false (suspendate), placarea pereților cu faianță pe porțiunea aflării chiuvetei, înlocuirea ușilor de la intrare, care vor avea sticlă, înlocuirea elementelor de ferestre. Se prevede înlocuirea completă a rețelelor de inginerie internă. În proiect se aduc soluții moderne și inovatoare ce țin de standardele actuale pentru școlile model. Se ține cont de respectarea exigențelor esențiale în construcții, în special a cerințelor de siguranță și accesibilitate, de igienă și sănătate, securitate la incendiu, economie de energie.

Indici tehnico-economici:

Aria suprafeței reparate și modernizate constituie, **parter - 84 m.p., et. 1 - 189 m.p., et. 2 - 190 m.p.**

Obiecții:

Obiecțiile și neconformitățile depistate în rezultatul verificării documentației de proiect au fost discutate și înlăturate în procesul de lucru.

Concluzii:

Documentația de proiect, supusă verificării, corespunde actelor normative în vigoare. Aceasta este propusă spre aprobare și spre obținerea autorizației de construire.

Planșele sunt ștampilate.

Verificator proiecte





Republica Moldova
Consiliul orășenesc Florești

Республика Молдова
Городской Совет Флорешть

Primarul or. Florești

CERTIFICAT DE URBANISM PENTRU PROIECTARE

Nr. 20 din 13 06 2024

Ca urmare a cererii adresate de către L.T „MIRON COSTIN,,
cu sediu or. Florești, str. Ion Creangă,3
Înregistrată cu nr. 759 din 11.06.2024.

ÎN BAZA PREVEDERILOR LEGII NR. 163 DIN 09.07.2010, PRIVIND AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCTĂRILOR DE CONSTRUCȚIE, următoarele cerințe, stabilite prin planul urbanistic general al or. Florești, aprobat prin decizia consiliului local nr.01/06 din 0603.2008.

CERTIFICĂ

Elaborarea documentației de proiect pentru : **proiectarea reparației capitale și renovarea cabinetelor și laboratoarelor de fizică, chimie, biologie și matematică, situate pe terenul din or. Florești, str. Ion Creangă,3, cu nr. cadastral 4501206227.**

1.Regimul juridic

Terenul cu S=3,0 ha, este situat în intravilanul or. Florești str. Ion Creangă,3 și este teren proprietate a APL. Terenul este destinat pentru construcții. Alte servituții care gravează asupra terenului lipsesc.

2.Regimul economic

Destinația actuală a terenului- teren pentru construcții. La moment terenul este parțial construit. Reglementări fiscale lipsesc.

3.Regimul tehnic

Terenul este echipat cu utilități ingineresti. Dotarea obiectivului cu utilități tehnico edilitare, necesare exploatării, va fi efectuat conform avizelor serviciilor de resort. Soluțiile arhitecturale, constructive și materiale de construcție- conform actelor normative pentru Republica Moldova. Pentru lucrările de reparației capitală și renovare a cabinetelor și laboratoarelor de fizică, chimie, biologie și matematică vor fi utilizate materiale de construcție certificate. Se va asigura evacuarea rapidă și captarea apelor meteorice. Nu se admite afectarea acceselor publice sau a imobilelor adiacente. Materiale de construcție vor fi depozitate în limita terenului. Terenul dispune de acces carosabil. Lucrări conexe de interes public nu sunt necesare.

4. Regimul urbanistic – arhitectural

Terenul este destinat pentru construcții. Aspectul construcției- în proiect este prevăzut soluții arhitecturale expresive folosind elemente caracteristice arhitecturii naționale. De folosit materiale de construcție moderne cu un potențial de protecție a vieților umane- maxim. Împrejmuirea sectorului. (după necesitate) se va efectua cu Hmax=1,60 m și va fi transparent.

Documentația de proiect va fi elaborată de persoane fizice sau juridice, autorizate în modul stabilit, conform temei de proiectare.


Documentația de proiect, în baza căreia se va solicita eliberarea autorizației de construire, va fi însoțită de următoarele avize și studii:

1. Avizele serviciilor cointerestate.
2. Certificatul de Urbanism actual.
3. Proiectul de execuție verificat.

 **VICEPRIMAR OR. FLOREȘTI**

 **Sergiu Groza**

SECRETAR  **A. Furdui**

ARHITECT-ŞEF  **Sv. Buza**

Achitată taxa de _____ lei, conform bonului de plată nr. _____ din _____ 20 _____

Transmis solicitantului la data de _____ 20 _____, direct.

PRELUNGITĂ VALABILITATEA CU _____ LUNI

PRIMAR _____

SECRETAR _____

ARHITECT-ŞEF _____

Data prelungirii valabilității _____ 20 _____

Nota:

1. În conformitate cu art.26 din Legea privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, responsabilitatea pentru emiterea certificatului de urbanism pentru proiectare revine solidar semnatarilor acestuia.

Anexa № __ la contract № __ din ____

A.P. Moraru «APROBAT»

Manager Proiect EU4EDU / PNUD Moldova

Ana Moraru

20 *septembrie* 2024

TEMA DE PROIECTARE

OBIECTIV: „Reparația capitală a claselor științelor reale, spațiilor de recreație, coridoarelor și rețelelor ingineresti conexe, în Instituția Publică Liceul Teoretic: “Miron Costin” din orașul Florești, Nr. Cadastral - 4501206.227.01.

Adresa obiectivului (lor):

or. Florești, str. Mihai Eminescu 9

Beneficiar: Administrația IP LT “Miron Costin”

Investitor: UE / PNUD MOLDOVA

Nr.	Denumirea datelor și cerințelor de bază	Conținutul datelor și cerințelor de bază
1.	Temeiul proiectării	Certificat de Urbanism pentru proiectare Nr. <i>20</i> din <i>13.06.24</i> Primăria orașului Florești Contract № ____ din ____
2.	Tipul construcției	Construcție existentă, reparație / interioară parțială;
3.	Etapele proiectării	Etapa 1 -Elaborarea și aprobarea schiței de proiect cu beneficiarul, investitorul, și reprezentantul MEC - Plan schiță, pentru clasele și spațiile propuse de administrația școlii; Etapa 2 -Elaborarea planului tehnologic - Plan de amplasare a mobilei și echipamentului școlar pentru clasele incluse în schița de proiect; Etapa 3 -Elaborarea proiectului de execuție, conform termenilor de referință și caietului de sarcini (RFQ);
4.	Exigențe atașate variantelor de proiectare.	După aprobarea schiței de proiect, alte variante nu se vor elabora.
5.	Exigențe speciale atașate construcției	Raionul climateric - III B Sarcina de zăpada 500 Pa/m ² Viteza vântului 300 Pa/m ² Gradul de seismicitate 7 grade Temperatura medie a aerului -16°C Durata perioadei de încălzire 166 zile Temperatura medie a aerului în perioada încălzire +0.6°C
6.	Indicii tehnico - economici de bază	LT “Miron Costin”-or. Florești Suprafața terenului- N/A Suprafața clădirii - 4800m ² , suprafața părții reparate -450 m ² Numărul de elevi - 630 persoane;
7.	Exigențe atașate soluțiilor arhitectural-constructive.	Soluțiile de sistematizare spațială trebuie să corespundă normelor naționale de proiectare cât și standardului actual național pentru “școlile model” în vigoare. De prevăzut materiale de construcții, confecții, utilaj, echipament și tehnologii moderne, eco-prietenoase, energo - eficiente, cu

		<p>certificate de calitate Europene și/sau în Rep. Moldova</p> <p>Contractul va include, în special, elaborarea proiectului de execuție pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pereți despărțitori – carcasa metal zincat, plăci gipsocarton pe ambele părți, izolarea fonică și/sau sticlă securizată (după caz); - Uși interioare transparente - sticlă securizată în profil de aluminiu sau lemn, (după caz); - Finisarea interioară – demolarea parțială a tencuielii și amorșarea suprafeței, tencuieli cu mortar ciment pe perții existenți; pe toate suprafețele chituită cu amestec uscat, vopsă pe baza de apă, conform normelor; - Pardosele noi în toate încăperile din ceramică sau linoleum industrial, (ex. Marmoleum, etc.), conform normelor, (după caz); - Tavan suspendat de tip “Armstrong” sau echivalent; - Demolarea rețelelor ingineresti interioare existente și a echipamentului nefuncțional; - Rețele ingineresti noi de asigurare cu: electricitate, apă și canalizare, încălzire și ventilație, rețele curente slabe, semnalizarea de pază și antiincendiu, video securitate interioară și exterioară; - Replanificarea încăperilor conform cerințelor beneficiarului și normelor naționale în vigoare; - Consolidarea construcțiilor portante (după caz) conform recomandărilor autorului de proiect;
8.	Cerințele față de amenajarea teritoriului	N/A
9.	Cerințele față de soluțiile constructive, construcții portante și pereți despărțitori	<p>De respectat soluțiile tehnice și destinațiile construcțiilor portante existente, planșului de pod, peretilor portanti exteriori și interiori, peretilor despărțitori.</p> <p>Pereții despărțitori în spațiile pentru activități comune, coridoare de executat din materiale moderne, durabile și ecologic curate, (după caz)</p>
10.	Cerințele de bază față de utilaj și echipament tehnic.	<p>Echipamentul tehnologic trebuie să corespundă încăperii destinate conform normativelor în RM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - De prevăzut schimbarea rețelelor interioare de alimentare cu energie electrică, apă și canalizare, încălzire, sistemul de ventilație, semnalizare anti-incendiu video securitate.
11.	Cerințe privind asigurarea condițiilor de activitate vitală a persoanelor cu dizabilități	De prevăzut căile de acces în clase pentru persoanele cu mobilitate redusă (PMR);
12.	Protecția mediului	Elaborarea compartimentului Protecția mediului, de coordonat cu CNSP RM (după caz).
13.	Compartimentele proiectului	<p>Documentația de proiect va include compartimentele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schița de proiect pentru clasele științelor reale și altor spații aferente lor - plan de amplasare a mobilierului, inventarului și echipamentului tehnologic, specificațiile tehnice; - soluții constructive - proiectul organizării șantierului de construcție - protecția mediului - planurile măsurărilor în teren - soluții arhitecturale

		<ul style="list-style-type: none"> - solutii tehnologice - incalzirea si ventilarea; - rețelele interioare de alimentare cu apa si canalizare; - rețelele interioare de alimentare cu energie electrica, iluminarea cu aparate de eluminat de tip LED - rețelele interioare de curenti slabi (semnalizarea de incendiu si paza, internet) - memoriu explicativ - devize
14.	Exigențe adăugătoare față de documentația de proiect	Vor fi elaborate formele F7,5,3,1 a devizului de cheltuieli Toată documentația va fi elaborată în 4 ex. (incl. 1 ex. PDF)
15.	Verificări și coordonări	Toată documentația va fi verificată și avizată în modul corespunzător și conform normativelor în vigoare. Proiectantul este responsabil de toate coordonările, inclusiv cu instituțiile specializate, obtinerea avizelor la proiect conform legislatiei RM.

Notă: Tema de proiectare este elaborata in corespundere cu Normativul NCM A.07.02-2012

Ofertanții vor examina obiectul până la licitație (in mod obligatoriu) și vor înainta oferta care va conține toate costurile necesare realizării procesului de proiectare. Lucrări suplimentare nu se vor accepta.

Beneficiar:

Semnătura

« »

2024

Alexandru Ursul,
Inginer Consultant EU4EDU / PNUD Moldova

Data:

13.08.2024



Executant:

Semnătura

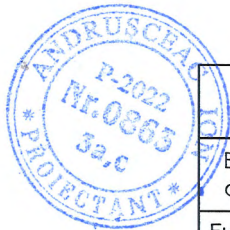
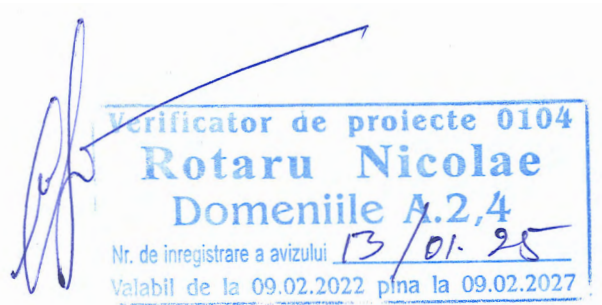
« »



2024



Componenta proiectului nr. 03/2024

- Compartimentul SAC - soluții arhitectural-constructive
- Compartimentul EEF/IEI - echipament electric de forta si iluminat electric interior
- Compartimentul SI - semnalizare de incendiu
- Compartimentul SPA - semnalizare de pază automată
- Compartimentul TS - comunicații telefonice și de semnalizare
- Compartimentul ÎVC - încălzire ventilare și condiționare
- Comaprtimentul RAC - rețele de apă și canalizare
- Costuri estimative



ASP: Certificat seria 2022 - P Nr. 0863 din 22.06.2022				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Beneficiar: Liceul Teoretic Miron Costin, or. Floresti				Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti			
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	SAC - Solutii arhitectural-constructive	Faza	Plansa	Planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	-	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C		11.2024				
				Componenta proiectului	S.R.L."CONEX"		

Borderoul desenelor de executie compartimentul SAC

Pagini	Denumire
Piese scrise compartimentul SAC	
01.	Borderoul desenelor de executie, Memoriu explicativ 1
02.	Memoriu explicativ 2
03.	Masuri de protectie a mediului
04.	Organizarea lucrarilor de constructie 1
05.	Organizarea lucrarilor de constructie 2
Piese desenate compartimentul SAC	
06.	Plan parter - releveu Sc. 1:100
07.	Plan etaj 1 - releveu Sc. 1:100
08.	Plan etaj 2 - releveu Sc. 1:100
09.	Plan parter - demontari Sc. 1:100
10.	Plan etaj 1 - demontari Sc. 1:100
11.	Plan etaj 2 - demontari Sc. 1:100
12.	Specificatie demontari
13.	Plan parter - propunere mobilare Sc. 1:100; Propunere mobilare alternativa clasa de biologie
14.	Plan etaj 1 - propunere mobilare Sc. 1:100; Propunere mobilare alternativa clasa de fizica
15.	Plan etaj 2 - propunere mobilare Sc. 1:100; Propunere mobilare alternativa clasa de chimie
16.	Specificatie mobilier procurat sali de clasa
17.	Plan parter - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100
18.	Specificatia lucrarilor de finisare interioara parter; Detaliu Nod 1 Sc. 1:20; Solutii cromatice finisaje parter; Detaliu captusire de protectie pereti Sc. 1:20
19.	Plan etaj 1 - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100
20.	Specificatia lucrarilor de finisare interioara etaj 1; Nod 2 Sc. 1:20; Solutii cromatice finisaje etaj 1
21.	Plan etaj 2 - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100
22.	Specificatie lucrarilor de finisare interioara etaj 2; Detaliu compartimentare C-1 Sc. 1:50;
23.	Solutii cromatice finisaje etaj 2
24.	Specificatie usi interioare; Schita usa clasa Sc. 1:20
25.	Specificatie ferestre; Schita tamplarie exterioara Sc. 1:20
26.	Plan parter - propunere finisare tavan Sc. 1:100
27.	Plan etaj 1 - propunere finisare tavan Sc. 1:100
28.	Plan etaj 2 - propunere finisare tavan Sc. 1:100
29.	Specificatie tavane suspendate; Sectiune A-A Sc. 1:10; Sectiune B-B Sc. 1:10; Sectiune C-C Sc. 1:10
30.	Schema amplasare goluri parter Sc. 1:200; Schema amplasare goluri etaj 1 Sc. 1:200; Schema amplasare goluri etaj 2 Sc. 1:200; Specificatie goluri

Proiectul este elaborat în conformitate cu standardele și prevederile actelor legislative și normative în vigoare prin care se asigură criteriile de bază a calității în construcție și exigențele stipulate în legea Nr. 721-XIII din 02.02.96:

- A - Rezistența și stabilitate;
- B - Siguranța în exploatare;
- C - Siguranța la foc;
- D - Igiena, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - Izolarea termică, hidrofuga și economie de energie;
- F - Protecția împotriva zgomotului;
- G - Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale.

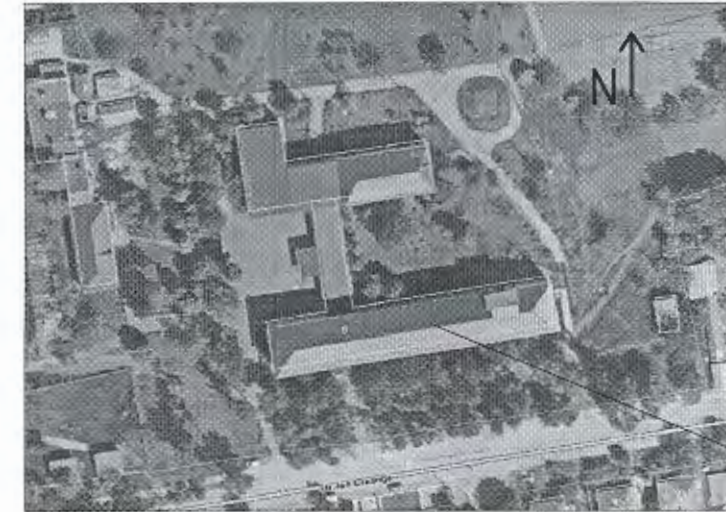
SEMNATURA A.S.P:

[Signature]

(ANDRUSC



Schema cladirii



Blocul de studii (Bloc A)
reabilitarea interioara a
claselor de stiinta

DATE GENERALE

Denumirea obiectului: Reparația capitală a “claselor model” din IPLT “Miron Costin”, or. Florești

Terenul Liceului este amplasat în intravilanul or. Florești, pe parcela cu nr. cad. 4501206.227.01

Beneficiar: Liceului teoretic "Miron Costin" din or. Florești

Investitor: UE/PNUD MOLDOVA

Proiectant: **S.R.L. "CONEX"**



Numărul proiectului: 03/2024

Tipul proiectului: **Proiect de execuție**



SURSE DOCUMENTARE

- Contract nr. 10280757 din 19 septembrie 2024;
- Certificat de urbanism pentru proiectare nr. 20 din 13 iunie 2024;
- Tema de proiectare emisă de PNUD și aprobată de direcția Liceului Teoretic "Miron Costin" la 20 septembrie 2024;

ASP: Certificat seria 2022 - P Nr. 0863 din 22.06.2022				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Beneficiar: Liceul Teoretic Miron Costin, or. Floresti				Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	SAC - Solutii arhitectural-constructive	Faza	Plansa	Planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	1	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	Borderoul desenelor de executie; Memoriu explicativ 1	S.R.L."CONEX"		

NOTĂ CONCEPTUALĂ A PROIECTULUI

Obiectivul proiectului este de a elabora documentația de execuție pentru realizarea unor modernizări a sălilor de clasă de științe (cabinetele de biologie/fizică/chimie, matematică) și a coridoarelor aferente, inclusiv reabilitarea sistemelor de inginerie aferente acestor spații cum ar fi: încălzire, ventilație, apă și canalizare, electricitate, rețele de tensiune joasă (securitate video, sursă de internet, semnalizare antiincendiu, semnalizare automata de pază).

Lucrările de proiectare au fost consiliate de un designer pentru interior, care a oferit conceptul claselor model la general, soluții tipizate a mobilierului care trebuie utilizat pentru clasele reparate și echipamente didactice.

Repararea/reabilitarea acestor clase își propune de a transforma spațiile de învățare vizate în spații mai bune. Astfel va crește motivația și performanțele elevilor. Mediul școlar nou, se va inspira la învățare și la descoperire. Acest lucru va încuraja și creativitatea în procesul de educație.

SITUAȚIA ACTUALĂ

În urma analizei vizuale a blocului „A” de studii a clădirii Liceului ”Miron Costin” și a încăperilor, prevăzute pentru reparație, s-a constatat că structura clădirii la general și a încăperilor în particular prezintă o rigiditate corespunzătoare și un grad adecvat de siguranță în exploatare.

Pereții structurali aferenți sălilor de clasă, sunt clădiți din blocuri de calcar (cotileț), iar pereții de compartimentare din cărămidă de 12 cm grosime. Planșeele peste parter, primul etaj și etajul doi sunt montate din plăci prefabricate din beton cu goluri. Acoperișul este reparat recent și reprezintă o învelitoare sigură pentru aceste încăperi. În acest context, încăperile vor asigura condiții normale de exploatare și vor fi întreținute cu costuri minime.

Finisajele interioare sunt:

- tencuieli pe bază de ciment de cca. 1.5-3.0 cm grosime, zugrăveli obișnuite din var și ulterior acoperite cu vopseli lavabile; lambriuri din lemn, pentru protecția peretelui la înălțimea de 1,2 m.; placaje de faianță în zona chiuvetelor lipsesc sau sunt foarte mici.
- pardoselile sunt din scândură în spațiile claselor și șapă de mozaic turnat în coridoare.
- plafoanele/planșeele sunt acoperite cu tencuială pe bază de ciment și apoi văruite.

Căile de circulație sunt luminate și ventilate natural. Ușile claselor și coridoarelor se deschid în sensul ieșirii. Acestea sunt învechite. Ferestrele claselor sunt dotate cu câte un geam care se deschide pe orizontală, pentru ventilație naturală permanentă.

Utilități existente

Clasele examinate dispun de următoarele utilități:

electricitate - cablurile rețelei de electricitate, la interior, sunt învechite. Tipul și amplasamentul corpurilor de iluminat și nivelul de iluminare este nesatisfăcător. Sistemul de prize nu asigură nivelul și cerințe moderne cu separarea PEN-ului;

curenți de tensiune mică - clasele dispun doar de senzori ai sistemului de semnalizare antincendiară, care este funcțională, însă după reparații acești senzori trebuiesc reamplasați;

apa rece și apa caldă menajeră - clasele de biologie, fizică, chimie dispun de apă rece. Aceasta este racordată la grupul sanitar aflat în vecinătate pe coridor. Rețeaua de apă potabilă care trece prin clase analizate este învechită și necesită a fi înlocuită. Apa caldă menajeră lipsește;

evacuarea apei uzate - canalizarea apelor uzate este funcțională și este direcționată spre rețelele exterioare a Liceului. Aceste rețele deservesc și grupurile sanitare din vecinătate. Odată cu reparația încăperilor, țevile care parcurg spațiul claselor și țeava exterioară, care duce până la primul cămin, se vor schimba.

încălzirea și ventilarea - căldura este asigurată de la cazangeria Liceului. Rețelele interioare sunt de tip vechi din țevi metalice cu calorifere din fontă. Acestea sunt uzate și necesită a fi schimbate. Clasele se ventilează în mod natural de la geamurile care se deschid orizontal. Ventilarea mecanică lipsește.

PROPUNERI

Proiectul oferă soluții optime pentru reabilitarea claselor de știință în baza spațiilor avute în blocul ”A” (la parter, et. 1 și et. 2). Totodată, s-a ținut cont de reabilitarea acestor spații în contextul prelungirii/declanșării lucrărilor de modernizare pe viitor pentru întreg spațiul Liceului, care ulterior va fi proiectat și reabilitat pentru conceptul de școală model.

Proiectul prevede demontarea tencuielii existente și tencuirea din nou a pereților interiori, înlocuirea pardoselilor în sălile de clasă, holuri și coridoare cu lenoleum sau, după caz, cu plăci ceramice, montarea tavanelor false (suspendate), placarea pereților cu faianță pe porțiunea aflării chiuvetei, înlocuirea ușilor de la intrare, care vor avea sticlă, înlocuirea elementelor de ferestre. Înlocuirea completă a rețelelor de inginerie internă.

În proiect se aduc soluții moderne și inovatoare ce țin de standardele actuale pentru școlile model. Se ține cont de respectarea exigențelor esențiale în construcții, în special a cerințelor de siguranță și accesibilitate, de igienă și sănătate, securitate la incendiu, economie de energie.

Utilități propuse

Sălile de clasă și coridoarele aferente vor fi dotate cu următoarele utilități de incintă:

electricitatea -rețelele de electricitate interne se prevede a fi schimbate pe rețele noi, care vor asigura iluminarea claselor și coridoarelor aferente, conform conceptului nou, care vor corespunde planului de amplasarea a mobilierului; rețelele proiectate vor oferi surse de energie pentru toți consumatorii noi, cu care se prevede a fi dotate încăperile modernizate.

curenți de tensiune mică - internet prin cablu (la masa profesorului și la tabla interactivă), supraveghere video, semnalizare de incendiu și semnalizare automată de pază.

apa rece și apa caldă menajeră - țevile, fittingurile, robinetele și chiuvetele pentru alimentarea cu apă rece se prevede a fi schimbate. Acestea vor fi alimentate de la aceeași sursă și vor fi instalate pe același traseu vertical. Apa caldă menajeră, necesară pentru cabinetele de biologie, fizică și chimie, se va produce cu ajutorul unui încălzitor electric instant unit la robinet.

evacuarea apei uzate - canalizarea apelor uzate va fi direcționată pe același traseu către rețelele interne a Liceului. Țevile cât și elementele de unire, ale acestora, vor fi schimbate pe unele noi, până la prima fântână din fața blocului de studii.

încălzirea și ventilarea - rețelele și corpurile de încălzire, care asigurată cu căldură încăperile claselor, vor fi schimbate pe țevi noi de tip PPR și radiatoare bimetalice cu capuri termostactice. Aceste modificări se vor face în limita zonei analizate fără a interveni pe scară largă la rețeaua de încălzire.

Ventilația se va asigura prin schimbul de aer natural, prin geamul ferestrei care se deschide orizontal, dar și în mod forțat cu instalații de ventilare de tip ”PRANA”, care sunt dotate cu recuperatoare de căldură și care se vor instala în peretele exterior a clădirii.

În cadrul proiectului se oferă specificații a mobilierului și a echipamentelor tehnologice necesare pentru dotarea claselor.

Beneficiar: Liceul Teoretic
„Miron Costin”, or. Florești

Obiect Nr. 03/2024 - SAC

Funcție	Elaborat	Semnatura	Data
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024

Lucrari de reparatie interioara si modernizare
a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul
Teoretic "Miron Costin" or. Floresti

Faza	plansa	planse
PE	2	-

Memoriu explicativ 2

S.R.L."CONEX"

MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI

În procesul de execuție se vor folosi următoarele procedee: demolări de compartimentări, demontări de pardoseli, demontări și lucrări de tencuire, montare de rețele (apă, canalizare), se vor folosi turnări de betoane, montări de tavane false prefabricate, instalări de pardoseli de linoleum industrial, lucrări de vopsitorii, montări a unor rețele de încălzire, ventilare, rețele electrice și de curenți slabi, etc. Execuția se va desfășura în succesiunea operațiilor procesului tehnologic.

Proiectul dat, reprezintă doar o parte din proiectul de perspectivă, care prevede reabilitarea clădirii Liceului în întregime pentru a o preface într-o clădire de educație model. În programul Ministerului Educației este prevăzută proiectarea reabilitării clădirii Liceului teoretic "Miron Costin" din or. Florești în întregime care va avea loc ulterior. Acest proiect va include maximizarea eficienței energetice, tehnologii și soluțiile inovatoare, materialele de construcție moderne, etc.

Impactul asupra calitatii aerului

În perioada de execuție a lucrărilor calitatea aerului poate fi afectata doar ca rezultat a pregătirii locului de lucru, manipulării și punerii în operă a materialelor de construcții. Având în vedere dimensiunea mică a investiției, apreciem ca impactul asupra emisiilor in faza de executie va fi neînsemnat. Echipamentele și instrumentele, care vor fi utilizate în procesul reabilitării, vor fi pe bază de electricitate. Acestea nu elimină în atmosferă gaze cu efect de seră, sau alte substanțe chimice poluante. Pentru a nu declanșa praf se vor utiliza la maxim metode umede de lucru. Zonele de lucru vor fi ecranizate cu bariere de protecție, pentru izolarea și localizarea particulelor de praf. După reabilitare, în perioada de functionare, cabinetele de știință, în special chimie, fizică, biologie, nu vor afecta calitatea aerului.

Impactul asupra resurselor de apă

Instalațiile de apă/canalizare se vor executa din: țevi de polipropilenă pentru conductele de apă, țevi și piese de legătură din plastic pentru canalizare. Evacuarea apelor uzate atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare se va efectua în rețelele existente de canalizare a Liceului, care ulterior se vor deversa în rețelele orășenești. Atât în procesul de construcții cât și în procesul de postutilizare apele uzate nu trebuiesc tratate sau filtrate, înainte ca acestea să fie deversate în rețelele orășenești. Modificările preconizate, în proiect, nu vor contribui la înrăutățirea calității apelor.



Utilizarea deșeurilor

Gestionarea corectă a deșeurilor din construcții și demolări reprezintă o prioritate în protecția mediului. Modificarea interiorului claselor de știință a Liceului teoretic "Miron Costin" din or. Florești, implică acumularea a diverse deșeuri, care provin din demolări/demontări, din manipularea și punerea în operă a materialelor de construcții. Antreprenorul împreună cu administrația Liceului va alege locul de depozitare a deșeurilor/gunoiului în curte. Totodată, vor alege și succesiunea de demolare/demontare/evacuare controlată a deșeurilor, care va permite recuperarea și valorificarea unor materiale cum ar fi mobila veche, lemnul de la pardosele, tâmplăria, sau metalul de la sistemul de încălzire. Pentru utilizarea acestora se va folosi următoarele metode: donarea, vânzarea, re folosirea sau reciclarea. Evacuarea balastului de gunoi, în mod rapid și fără a răspândi praf, de la nivelul doi și trei se va realiza prin utilizarea tuburilor topogane din plastic ori alte mijloace de evacuare. Gunoiul de la demolarea compartimentărilor, tencuielilor sau gunoiul aflat sub pardosele se va amesteca și depozita în containere de mari dimensiuni, care ulterior vor fi evacuate de serviciul de salubritate. În cazul deșeurilor minerale care pot fi folosite ca balast, se acceptă folosirea acestuia la completarea nivelului șapei parterului cu condiția ca acesta să fie bine compactat (fără goluri).

Containerele, în care se vor depozita deșeurile, vor fi acoperite cu prelate, pentru prevenirea împrăstierii gunoiului. Nu se va admite arderea, în aer liber, a nici un fel de material sau deșeu. Scoaterea gunoiului, în afara curții Liceului se va efectua, în baza unui contract, de catre firma locală de salubritate. Acesta va fi transportat pe o platformă de gunoi autorizată. Tot procesul de gestionare a deșeurilor (costuri și organizare) este în responsabilitatea antreprenorului.

În final, apreciem că implementarea proiectului va avea efect pozitiv, de lungă durată, asupra procesului de educație. Activitățile preconizate la obiectul proiectat nu vor atinge sau modifica parametrii de mediu. Însăși renovarea acestor încăperi presupune utilizarea a mai puține materiale decât demolarea și reconstruirea unor încăperi noi. Respectiv, aceste lucrări presupun urmări de presiune asupra mediului mai mici. Poluarea fonică și de vibrație, pe perioada de executie a lucrarilor, va fi temporară. Aceasta va fi redusa și prin măsurile luate de antreprenor. Reieșind din cele expuse, constatăm că nu este cazul de justificat încadrarea proiectului în prevederile unor acte normative naționale de mediu, care țin de cadru de impact asupra calității aerului, cadru de impact asupra resurselor de apă sau cadru de evacuare a deșeurilor.



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	3	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Masuri de protectie a mediului	S.R.L."CONEX"		

ORGANIZAREA LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII

În cazul desfășurării lucrărilor de construcție în spațiu interior, în incinta Liceului teoretic "Miron Costin" din or. Florești, noțiunea de organizare a lucrărilor de construcții va fi privită în continuare ca organizarea locului de muncă. Pregătirea și organizarea optimă a locului de muncă reprezintă, executarea unor lucrări pregătitoare, asigurarea sculelor și echipamentelor, asigurarea mijloacelor materiale și resurselor umane.

Obiectivul de organizare a locului de muncă, pe amplasamentul vizat, este ca și în cazul organizării lucrărilor de construcții, numai că la o scară mai mică. În ambele cazuri rezultatul final obținut trebuie să corespundă cerințelor de proiect, fără a necesita bani suplimentari sau alte resurse decât cele care au fost inițial alocate sau prevăzute.

Lucrări pregătitoare

Pentru a permite desfasurarea fara intrerupere a lucrarilor se impune executarea unor **lucrări pregătitoare**. Acestea, în cazul nostru, presupun o etapă importantă, deoarece este necesar de eliminat/demontat părți a încăperilor care urmează a fi restabilite sau adaptate sub altă formă și altă calitate.

Lucrările pregătitoare necesare de întreprins sunt următoarele: **angajarea forței de muncă specializate (după caz), montarea panoului de identificare al amplasamentului de lucru (completat conform cerințelor legale), scoaterea mobilierului, zonarea și restricționarea locului de lucru, demontarea compartimentării dintre cabinete și laboratoare, demontarea și opturarea golurilor ferestrelor orientate la West, demontarea pardoselelor, demontarea rețelelor de căldură și altor rețele care urmează a fi schimbate, etc.**

Lucrările pregătitoare implică și asigurarea locului de lucru cu utilitățile necesare:

energia electrică necesară pentru punerea în funcțiune a sculelor și iluminării se va obține de la panoul electric aflat pe etaj prin intermediul prelungitoarelor;

apa se va obține de la robinetele vechi aflate în cabinetele de biologie/fizică/chimie sau de la grupul sanitar aflat în vecinătate, la distanță de 10-15 m;

canalizarea apelor uzate se va obține prin intermediul rețelelor de canalizare vechi aflate în cabinetele de biologie/fizică/chimie sau rețelele de canalizare a grupului sanitar aflat în vecinătate, la distanță de 10-15 m. Se interzice deversarea în canalizare a apelor cu resturi de la materialele de construcție, care pot cauza colmatarea treptată a rețelei existente de canalizare.

O parte importantă a pregătirii locului de muncă o reprezintă asigurarea sculelor și echipamentelor. Pentru desfasurarea optima a lucrarilor sunt necesare următoarele:

ciocan rotopercutor pentru demolare, fereastră electric, drujbă, mașină de tăiat gresie și faianță;

betonieră - aleasă în funcție de capacitatea de a realiza cantități de beton necesare pentru pardoseală. Betonul va fi preparat local;

riglă vibrantă, dreptar, drișcă, mistrie sau alte instrumente de procesat betonul și mortarul;

aparat de sudură și consumabile pentru acesta;

2 prelungitoare - pentru alimentarea cu energie electrică;

aparate de masurat, ruletă, nivelă laser, waterpas;

alte scule de mână, echipamente de protecție și soluții chimice.

Fiecare dintre aceste scule sau utilaje are rolul de a eficientiza procesul de lucru la maxim.

Organizarea locului de lucru

După pregătire urmează **organizarea locului de lucru**, succesiunea operațiilor este următoarea: **etapizarea lucrărilor, pichetarea pardoselei și pereților conform proiectului, aprovizionarea cu materiale în cantitățile și de calitate cerută prin proiect, astfel încât să fie asigurată începerea și continuitatea lucrărilor.**

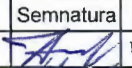
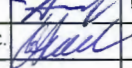
Administrația Liceului va oferi antreprenorului posibilitatea de a organiza lucru pe etape, inclusiv va oferi posibilitatea de a utiliza grupurile sanitare existente pe etaj. Etapele trebuie să corespundă procesului tehnologic și termenelor de execuție a lucrărilor. Pentru a evita unele restricții, în perioada procesului educațional, se recomandă ca antreprenorul să își eșaloneze activitatea, în așa mod, încât lucrările ce țin de securitate, zgomot și prăfuire să fie executate în perioada vacanțelor (în special a celei de vară) ori în afara orelor de studii. Lucrările ce țin de spațiile comune, cum ar fi părți din coridor sau palier, se vor executa doar în afara orelor de studii.

Realizarea lucrărilor necesită timp și o bună organizare a etapelor de lucru. De aceea, dirigintele de șantier trebuie să studieze și să cunoască proiectul. De asemenea, acesta trebuie să cunoască și să înțeleagă modul de lucru al angajaților și să aprecieze metodele lor specifice de lucru, problemele și punctele slabe. Planificarea și controlul trebuie aplicate la toate activitățile și resursele implicate în proiect. Pentru a asigura coborârea/ridicarea materialelor la fațada de West, unde se va demonta și optura trei fereastre, se va monta o macara autoridicătoare (ori se va utiliza altă metodă sigură). Evacuarea balastului de gunoi, în mod rapid și fără a răspândi praf, de la nivelul doi și trei se va realiza prin utilizarea tuburilor topogane din plastic ori alte mijloace de evacuare. Materialele vor fi aduse pe șantier pe măsură ce sunt necesare

Măsuri de securitate

Intrările în spațiul de lucru vor fi semnalizate astfel încât să fie în mod clar vizibile și indentificabile. Pentru elevi, profesori și persoane străine este interzisă intrarea la locul de lucru. Lucrările de instalare se va executa cu echipe specializate. Depozitarea substanțelor și a materialelor combustibile se va face în raport cu comportarea la foc a acestora. La terminarea zilei de lucru se vor evacua deșeurile, reziduurile ori alte materiale combustibile și se va întrerupe iluminatul electric. Fumatul în încăperile de lucru este interzis. Fumatul se va admite numai la exterior, în locuri speciale. Locul de lucru se va menține în ordine și în stare de curățenie. Materialele se vor depozita conform cerințelor.

Siguranța muncii este o prioritate absolută la locul de muncă. La executarea lucrărilor se vor respecta măsurile de protecție a muncii prevăzute în Legea securității și sănătății în muncă nr. 186-XVI din 10 iulie 2008 și HG nr. 80 din 09.02.2012. Personalul va fi instruit și va purta la locul de muncă permanent echipament individual de protecție. La locul de muncă obligatoriu se va afla trusă medicală de prim ajutor, dotată cu cele necesare. Lucrătorii de bază și lucrătorii subantreprenorilor vor colabora între ei la capitolul securitatea în muncă. În caz de accidente în muncă, personalul de conducere va fi pregătit pentru acordarea primului ajutor. Siguranța muncitorilor nu se limitează la purtarea echipamentului de protecție individuală, ea include și implementarea de proceduri de lucru care să minimizeze riscurile de accidente. Pe parcursul executării lucrărilor se va monitoriza constant șantierul și se va revizui periodic protocoalele de siguranță, care sunt esențiale pentru menținerea unui mediu de lucru sigur. Măsurile de protecție a muncii prezentate în acest text nu au caracter limitativ.

Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Florești				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școala Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024	Faza	plansa	planse
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	PE	4	-
				Organizarea lucrarilor de constructie 1		
				S.R.L."CONEX"		

Pentru a evita accidente, organizația de construcție prevede și alte măsuri de protecție a muncii pe care le consideră necesare.

Pregătirea, organizarea locului de muncă și asigurarea securității aparține în exclusivitate antreprenorului.

DURATA DE IMPLEMENTARE A LUCRĂRILOR

Punerea în practică a proiectului necesită previziune, planificare și urmărire a executării lucrărilor. Numărul și calitatea personalului precum și mecanizarea existentă în firmă împreună cu experiența și cunoștințele tehnologice a managerilor, conduc la determinarea unei durate optime de realizare a lucrărilor de reabilitare. Suplimentar, pentru a obține o durată cât mai scurtă de realizare a lucrărilor este necesar de a studia amănunțit proiectul de execuție și condițiile existente la locul de lucru. Ocuparea în mod optimal a spațiului alocat pentru amenajarea locului de muncă, mecanizarea la maxim a lucrărilor, medierea relațiilor dintre antreprenor și subantreprenori precum și între echipa de lucrători, va aduce un aport considerabil la reducerea termenilor de implementare.

Durata lucrărilor de implementare, dedusă din experiențele analogice de pe alte șantiere, în cazul în care nu există rețineri imprevizibile, se prevede a fi:

- pregătirea locului de lucru - 0,5 luni;
- desfășurarea lucrărilor de reparații/reabilitare - 4 luni

Total: 4,5 luni

Termenii de implementare a lucrărilor vor fi calculați din data primirii notificării de începere a contractului.

LISTA ACTELOR DE RECEPȚIE A LUCRĂRILOR CE DEVIN ASCUNSE

Lucrările ce devin ascunse vor fi recepționate prin procese verbale de verificare a calității acestora. În conformitate cu prevederile CP A.08.01-96 sunt obligatorii următoarele procese verbale:

1. Controlul sistemului electric instalat, înainte de a fi acoperit în tencuială;
2. Controlul rețelei de canalizare și rețelei de apă, înainte de a fi acoperit cu pardoseala, gips-carton sau tencuială;
3. Controlul rețelilor de tensiune joasă, înainte de a fi acoperite;

FAZE DETERMINANTE

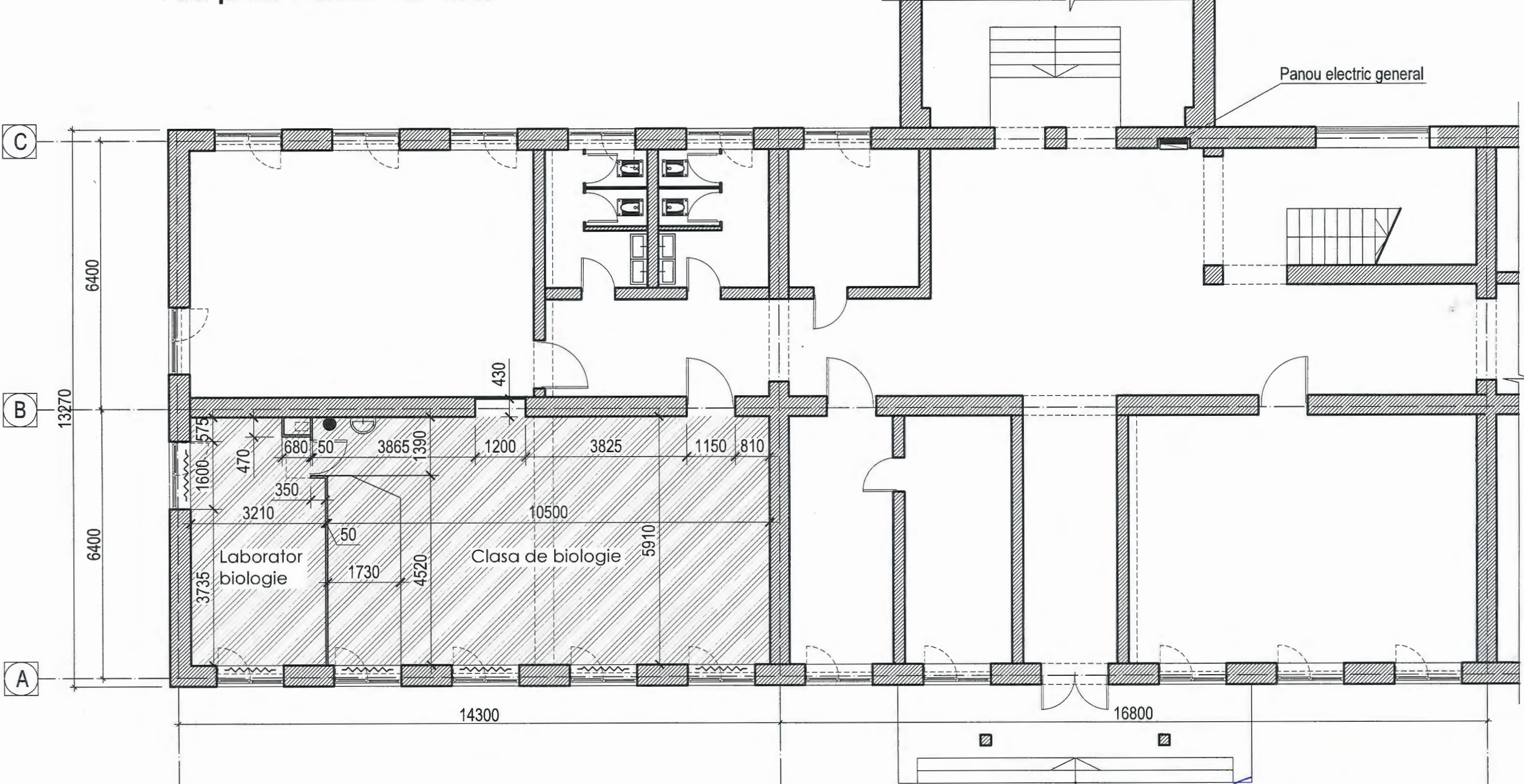
1. Recepționarea lucrărilor de pregătire a claselor după evacuarea gunoiului;
2. Recepționarea rețelilor electrice și rețelilor de tensiune joasă instalate;
3. Recepționarea la terminarea lucrărilor.

Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de înregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 până la 09.02.2027



Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scoile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	5	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Organizarea lucrarilor de constructie 2	S.R.L."CONEX"		

Plan parter - releveu Sc. 1:100





Explicatie:

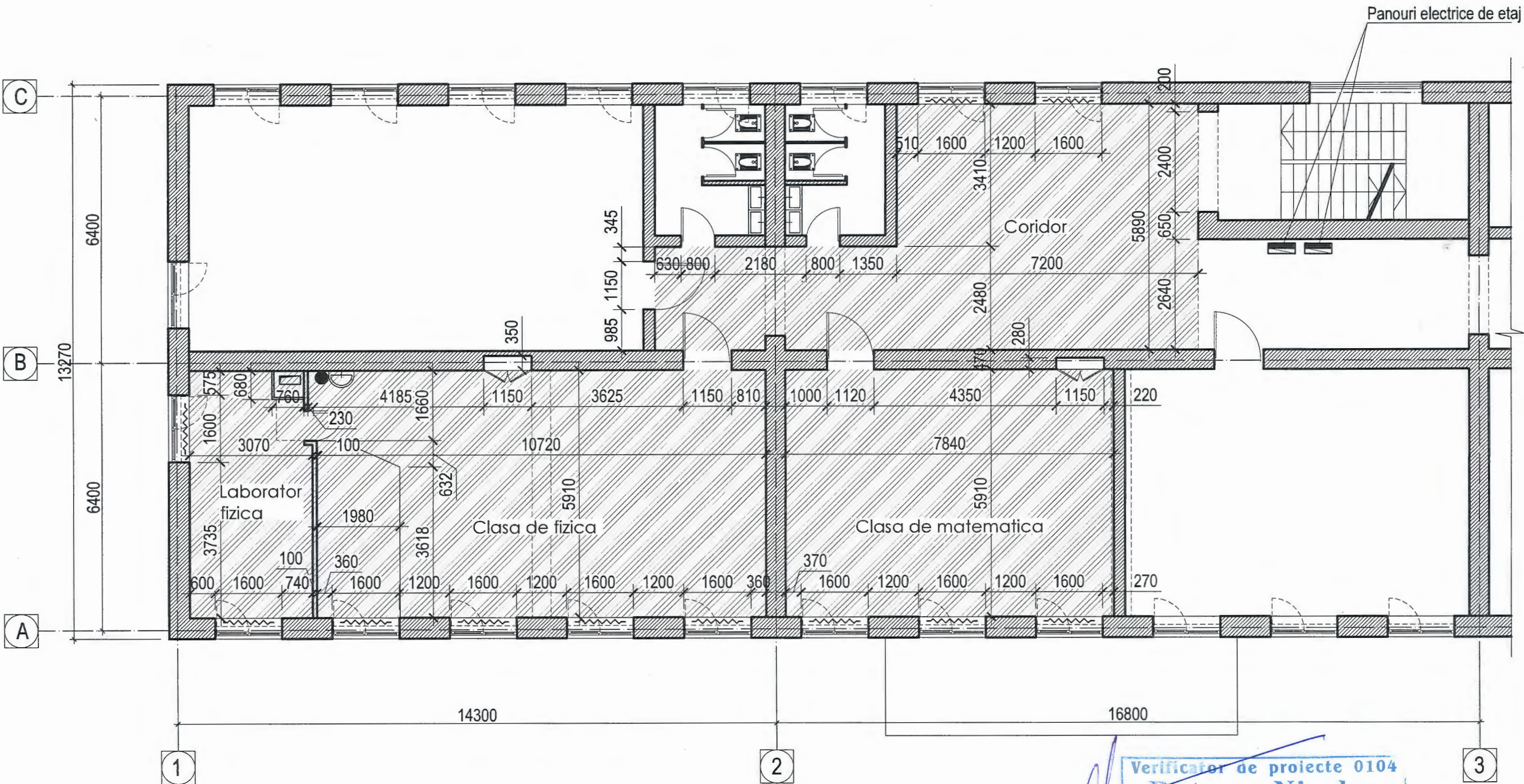
- Suprafata ce urmeaza sa fie reparata
- Coloana verticala de apa calda si rece plus canalizazre Ø=50 mm - functionale
- Panou electric de etaj
- Retea existenta de incalzire din tevi de metal si radiatoare din fonta de tip vechi

Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027







Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	6	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Plan parter - releveu Sc. 1:100	S.R.L."CONEX"		

Plan etaj 1 - releveu Sc. 1:100





Explicatie:

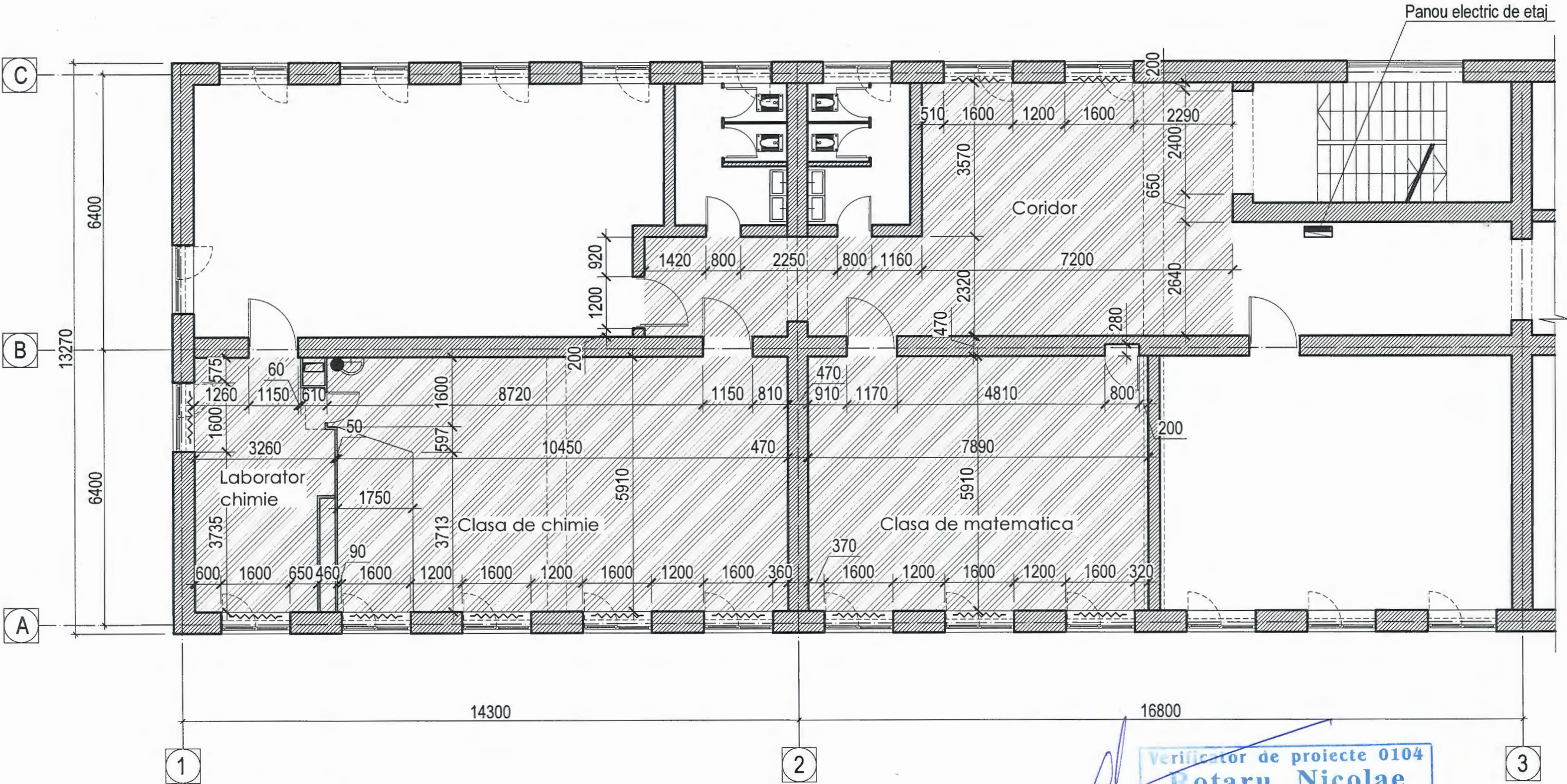
-  Suprafata ce urmeaza sa fie reparata
-  Coloana verticala de apa calda si rece plus canalizare Ø=50 mm - functionale
-  Panou electric de etaj
-  Retea existenta de incalzire din tevi de metal si radiatoare din fonta de tip vechi



Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa	planşe
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	7	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Plan etaj 1 - releveu Sc. 1:100	S.R.L."CONEX"		



Plan etaj 2 - releveu Sc. 1:100



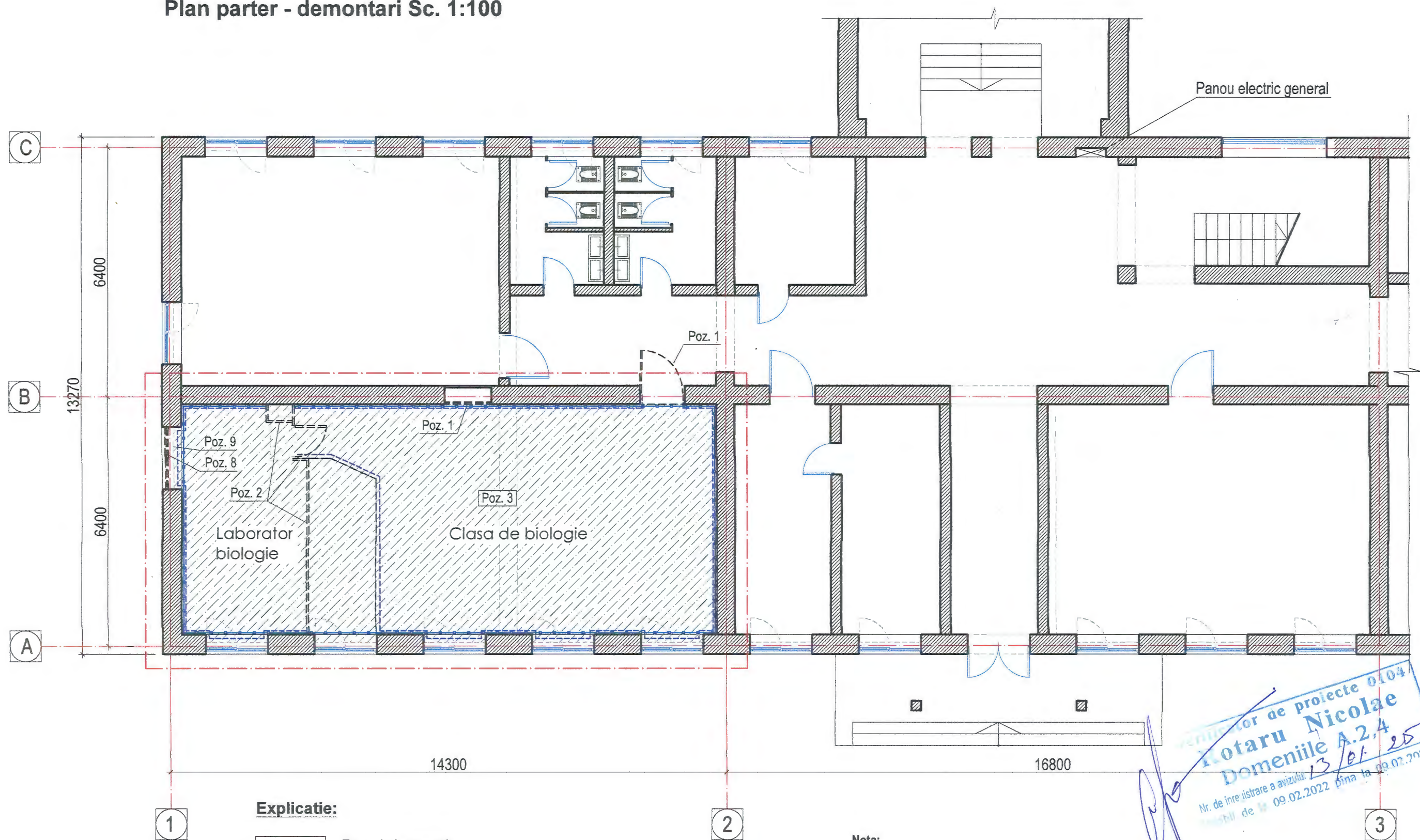
Explicatie:

- Suprafata ce urmeaza sa fie reparata
- Coloana verticala de apa calda si rece plus canalizazre Ø=50 mm - functionale
- Panou electric de etaj
- Retea existenta de incalzire din tevi de metal si radiatoare din fonta de tip vechi



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa	planşe
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	8	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	Plan etaj 2 - releveu Sc. 1:100	S.R.L."CONEX"		

Plan parter - demontari Sc. 1:100



Explicatie:

- Zona de interventie
- Demontare elemente constructive
- Pardoseala din lemn spre demontare (Poz. 3)
- Demontare tencuiala decorativa de pe pereti (Poz. 4)
- Demontare tapete de pe pereti (Poz. 5)
- Demontare captuseli din lemn pereti (Poz. 6)
- Demontare plinte din lemn/ciment (Poz. 7)

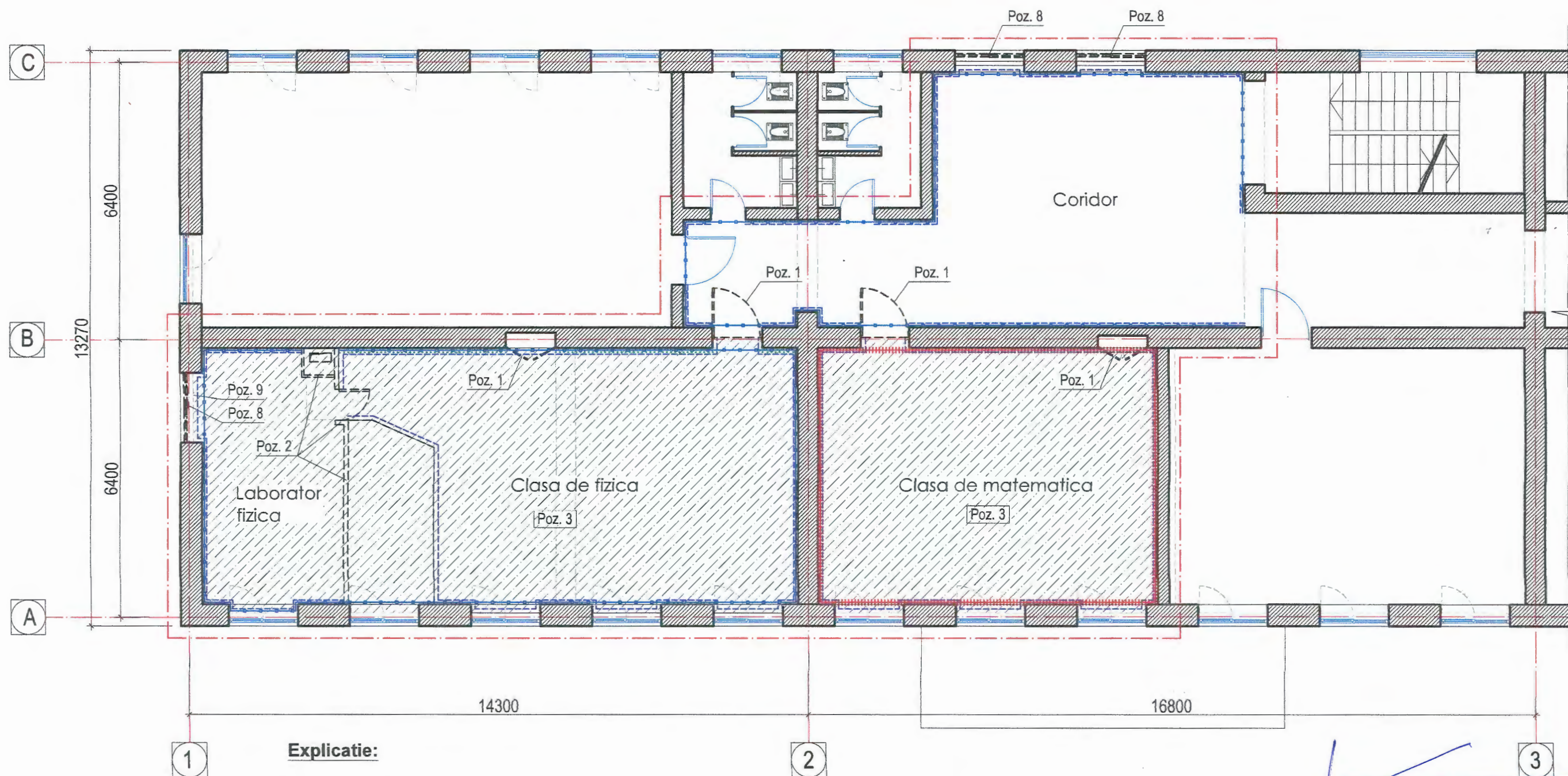
Nota:

1) Specificarea lucrarilor de demontare a se gasi la pag. 12.



Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti		
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024	Faza	plansa	planse
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	PE	9	-
Plan parter - demontari Sc. 1:100				S.R.L."CONEX"		

Plan etaj 1 - demontari Sc. 1:100



Explicatie:

- Zona de interventie
- Demontare elemente constructive
- Pardoseala din lemn spre demontare (Poz. 3)
- Demontare tencuiala decorativa de pe pereti (Poz. 4)
- Demontare tapete de pe pereti (Poz. 5)
- Demontare captuseli din lemn pereti (Poz. 6)
- Demontare plinte din lemn/ciment (Poz. 7)

Nota:

1) Specificarea lucrarilor de demontare a se gasi la pag. 12.



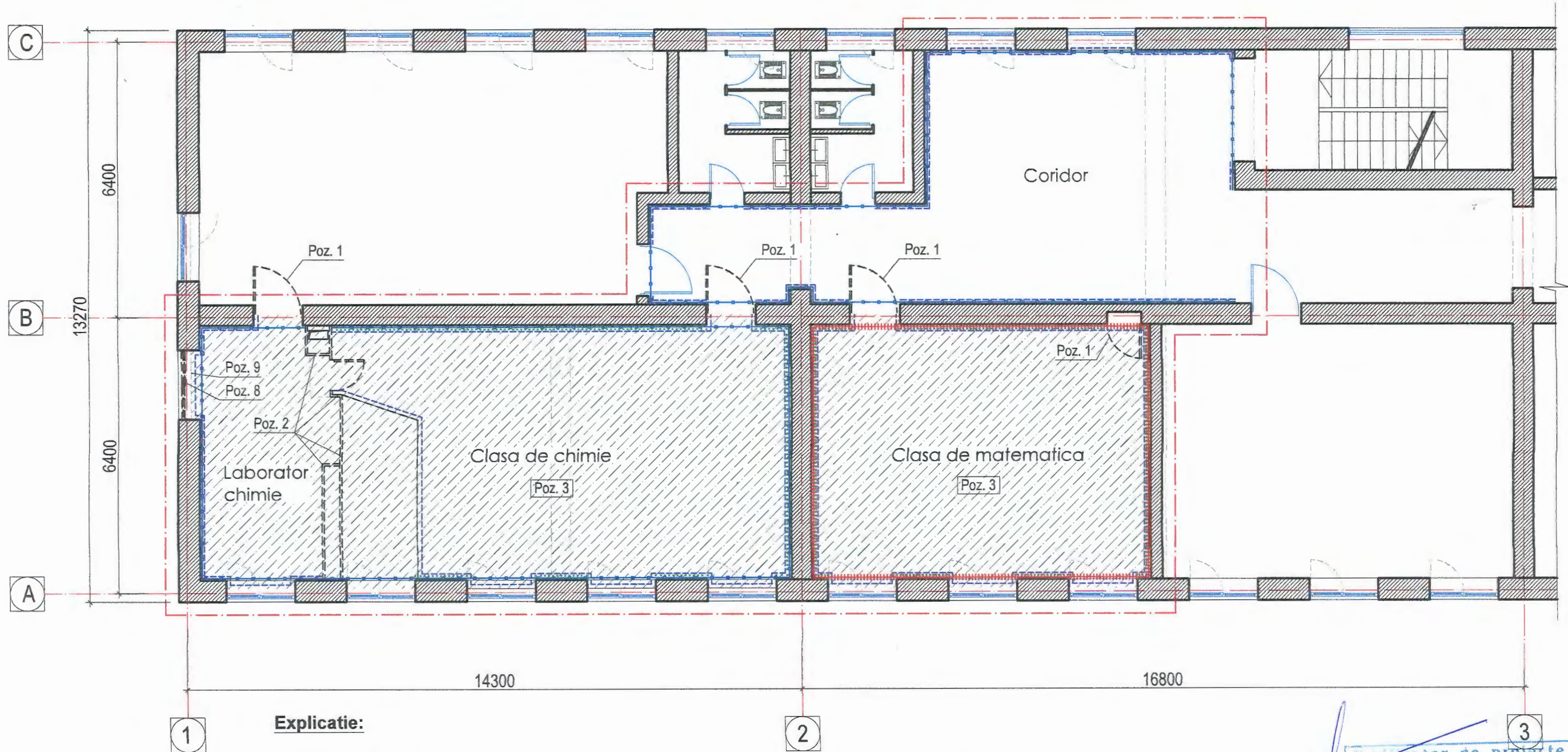
Beneficiar: Liceul Teoretic
„Miron Costin”, or. Floresti

Funcție	Elaborat	Semnatura	Data
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024

Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti			
Faza	plansa	planse	
PE	10	-	
Plan etaj 1 - demontari Sc. 1:100			S.R.L."CONEX"



Plan etaj 2 - demontari Sc. 1:100





Explicatie:

- Zona de interventie
- Demontare elemente constructive
- Pardoseala din lemn spre demontare (Poz. 3)
- Demontare tencuiala decorativa de pe pereti (Poz. 4)
- Demontare tapete de pe pereti (Poz. 5)
- Demontare captuseli din lemn pereti (Poz. 6)
- Demontare plinte din lemn/ciment (Poz. 7)

Nota:

1) Specificarea lucrarilor de demontare a se gasi la pag. 12.




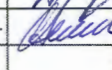
Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa	planşe
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	11	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Plan etaj 2 - demontari Sc. 1:100	S.R.L."CONEX"		

Specificatia lucrarilor de demontare interioara

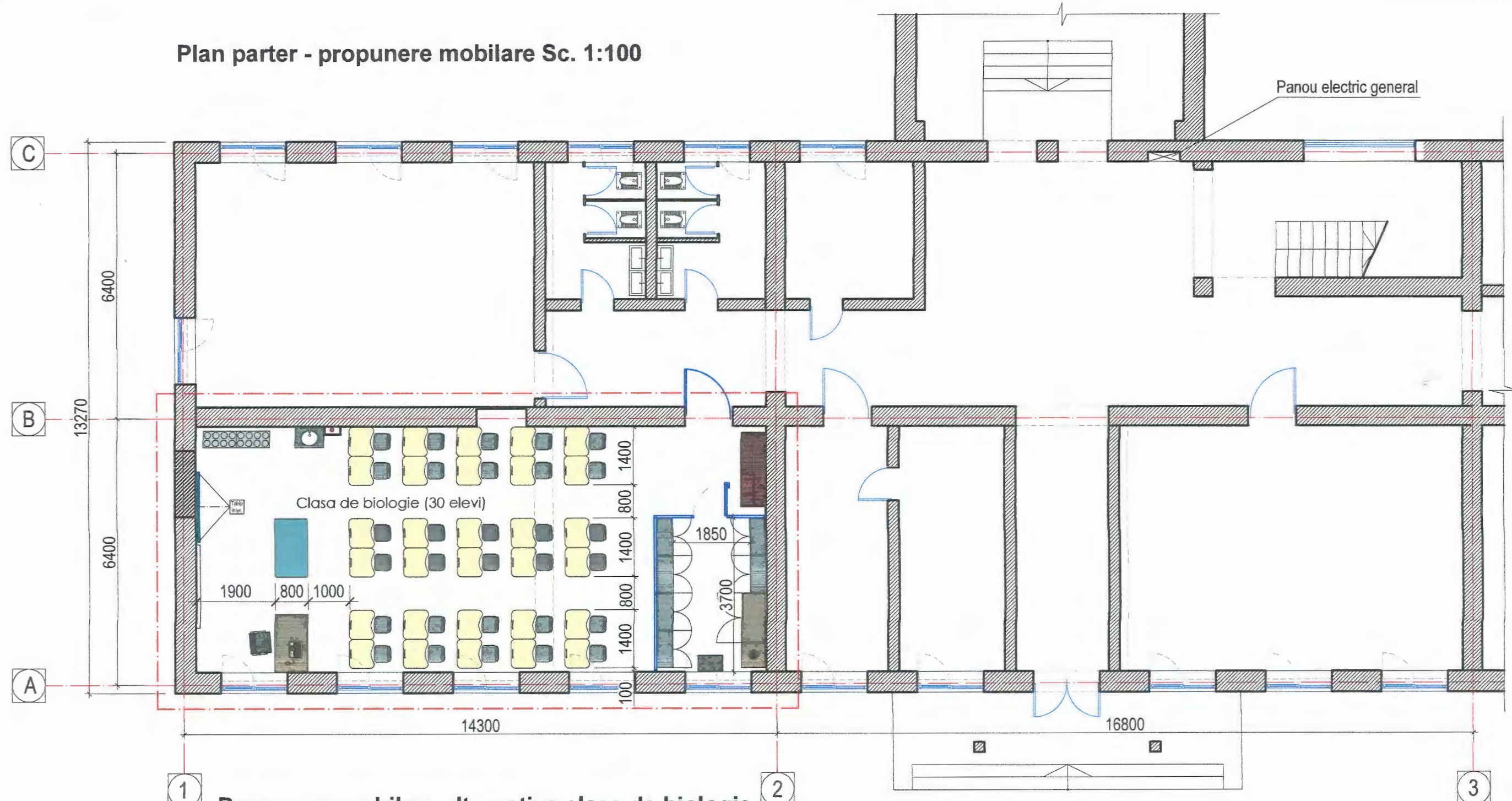
Nr. poz.	Lucrări de demontare interioara			
	Specificație lucrări interioare de demontare	u.m.	Cant.	Note
1	Demontare tamplarie din lemn (usi interioare)	27.00	m2	Se vor instala usi interioare noi mai performante
2	Demontare pereti usori amovibili din PAL 40 mm	50.00	m2	Este necesara recompartimentarea spatiilor interioare
3	Demontare pardoseala din scanduri de lemn pe profile longitudinale din lemn	350.00	m2	Se vor instala pardoseli noi mai performante
4	Demontare tencuiala existenta pereti (inclusiv nisele pentru radiatoare sub ferestre, golurile de ferestre si usi interioare, nisele-dulap)	761.00	m2	Se va aplica tencuiala decorativa noua
5	Demontarea tapetelor de hartie existente	156.00	m2	Se va aplica tencuiala decorativa noua
6	Demontare captuseli de protectie din PAL la pereti	60.00	m2	Se vor instala captuseli noi
7	Demontarea plintelor din lemn/ciment	250.00	ml	In locul lor se vor instala plinte din acelasi sistem cu pardoselile propuse
8	Demontarea ferestrelor din PVC existente	14.50	m2	Se va anula golul sau se va modifica in dimensiune
9	Demontarea pervazurilor interioare din beton prefabricat	0.15	m3	Se va anula golul

 Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027

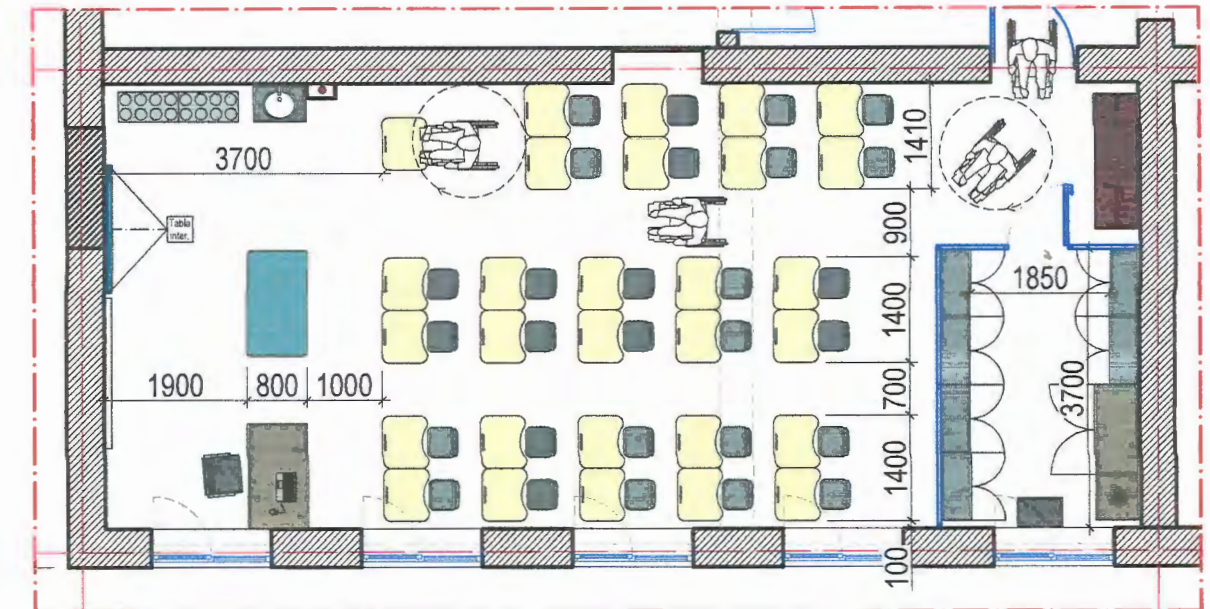


Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scoile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	12	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Specificatia lucrarilor de demontare interioara	S.R.L."CONEX"		

Plan parter - propunere mobilare Sc. 1:100



1 Propunere mobilare alternativa clasa de biologie 2





Explicatie:

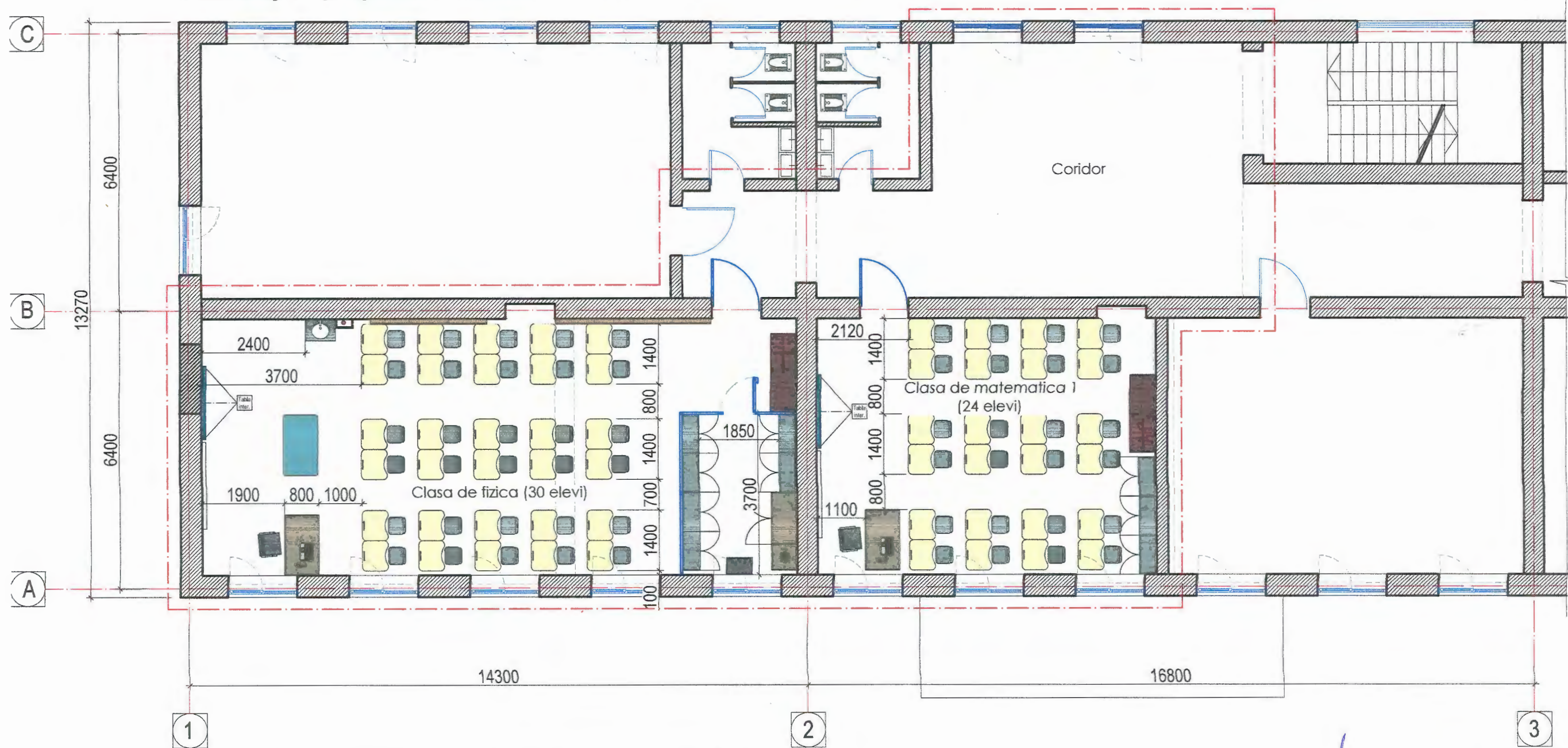
- Zona de interventie
- Tamplarie noua propusa



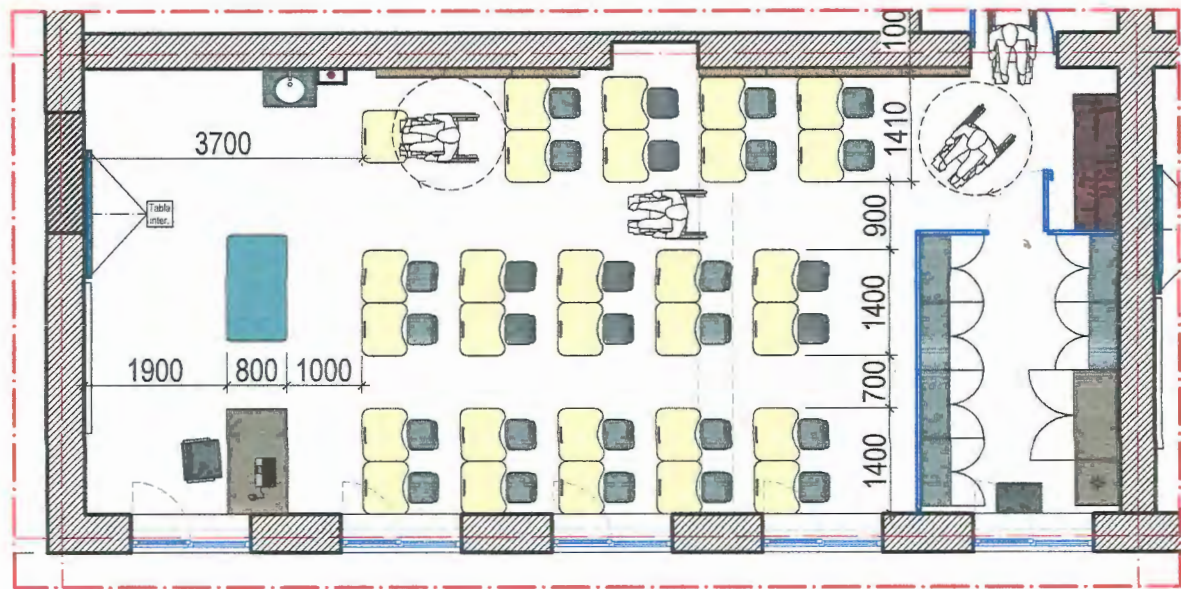
Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A,2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa	planşe
A.S.P.	ANDRUSCEAC L.		11.2024		PE	13	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Plan parter - propunere mobilare Sc. 1:100; Propunere mobilare alternativa clasa de biologie	S.R.L."CONEX"		

Plan etaj 1 - propunere mobilare Sc. 1:100



Propunere mobilare alternativa clasa de fizica



Explicatie:

- Zona de interventie
- Tamplarie noua propusa

Elaborator de proiecte 0104

Rotaru Nicolae

Domeniile A.2,4

nr. de inregistrare a avizului 13/01.25



de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

ANDRUSCEAC ION

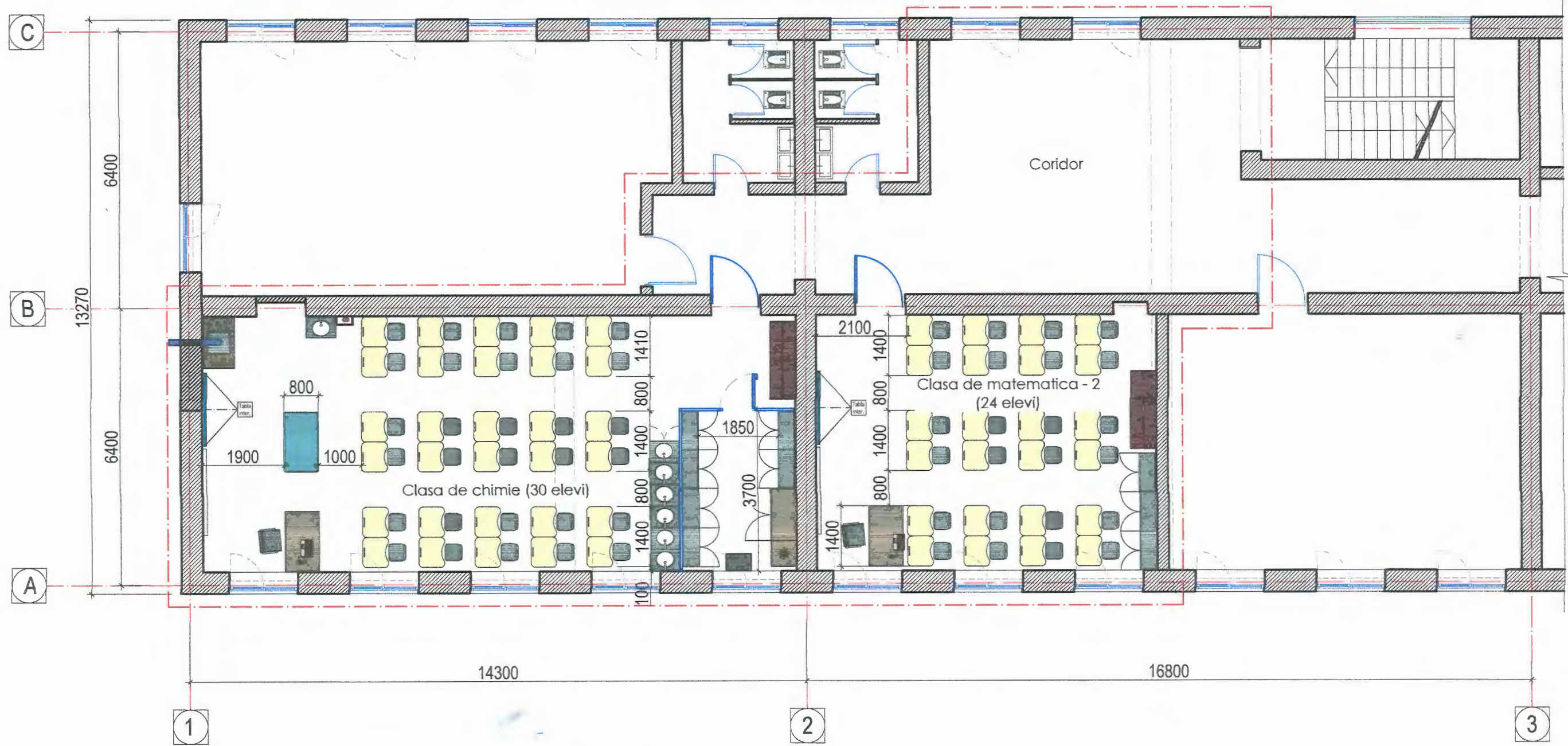
P-2022

Nr.0363

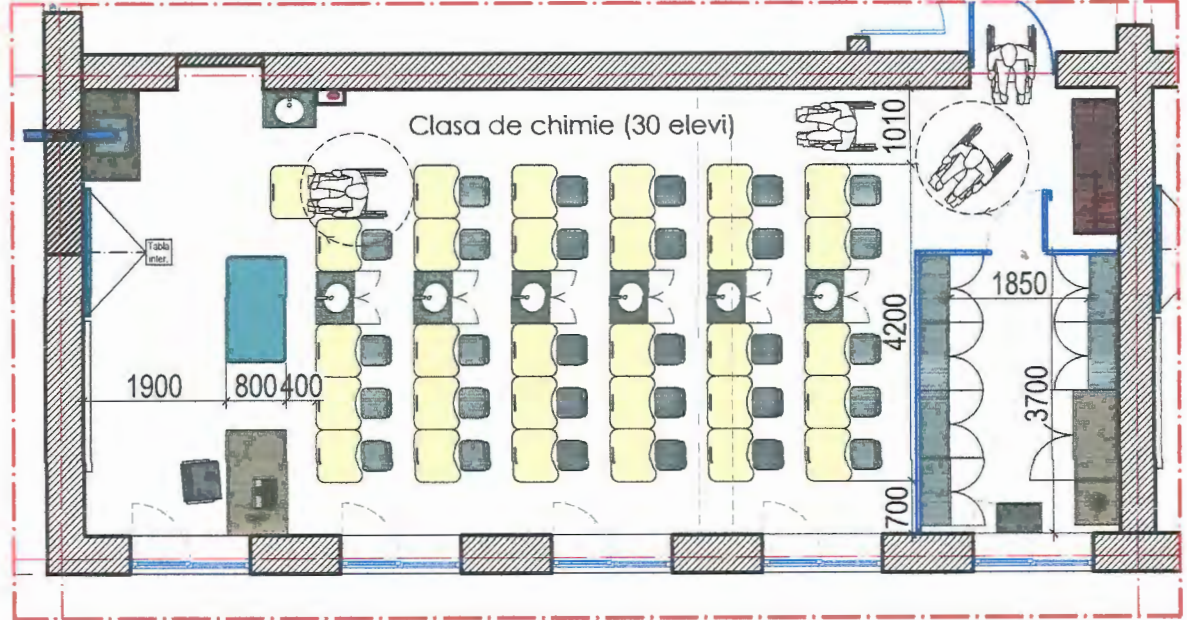
32,c

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa	planşe
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	14	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Plan etaj 1 - propunere mobilare Sc. 1:100; Propunere mobilare alternativa clasa de fizica	S.R.L."CONEX"		

Plan etaj 2 - propunere mobilare Sc. 1:100



Propunere mobilare alternativa clasa de chimie



Explicatie:











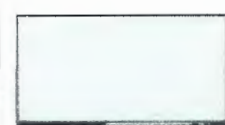





- Zona de interventie
- Tamplarie noua propusa



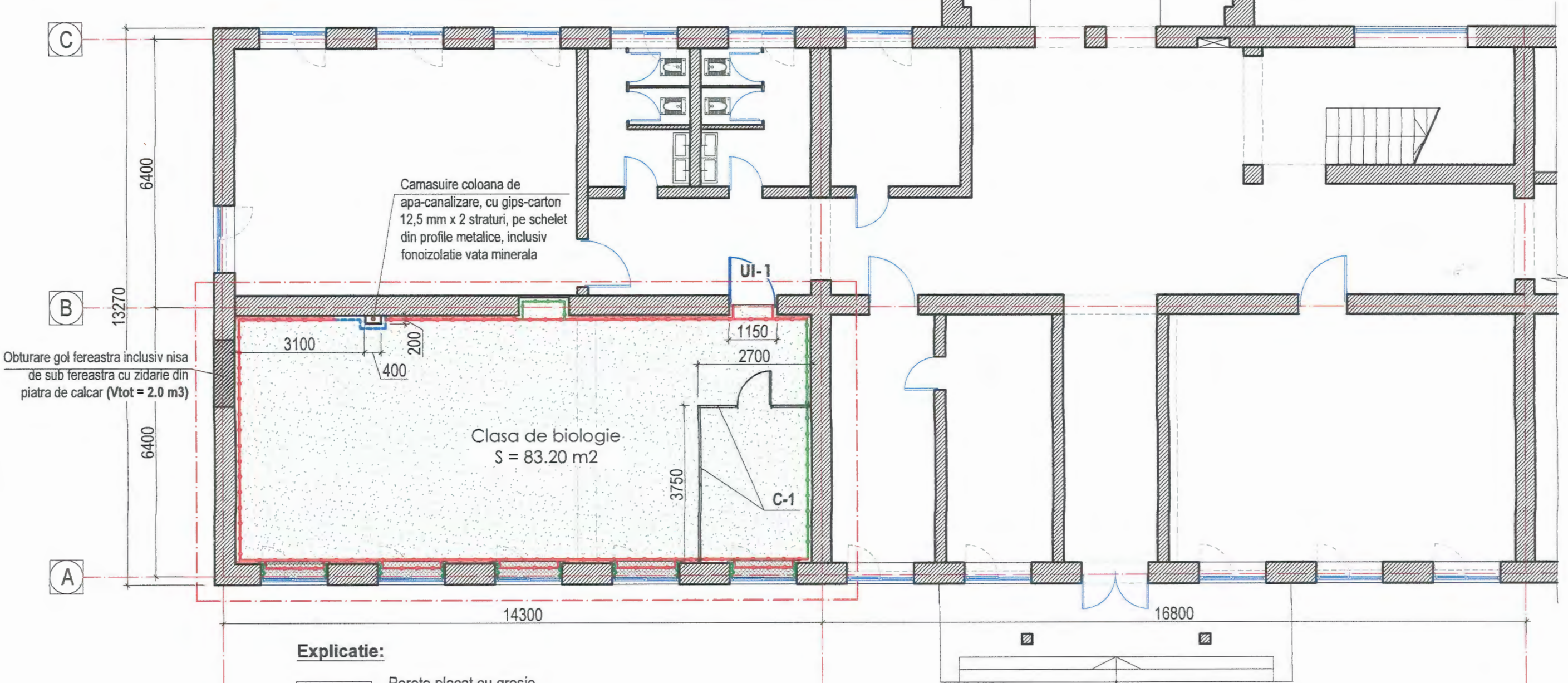
Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01-25
bil de 09.02.2022 pina la 09.02.2027

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Funcie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	15	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
Plan etaj 2 - propunere mobilare Sc. 1:100; Propunere mobilare alternativa clasa de chimie				S.R.L."CONEX"			

Specificatie mobilier procurat sali de clasa

Poz. nr.	Explicatie / Explanation	Dimensiuni /Dimensions [mm]	Caracteristici / Characteristics	Exemplu / Example	Nr. bucati / Nr. pieces	Explicatie / Explanation	Dimensiuni /Dimensions [mm]	Caracteristici / Characteristics	Exemplu / Example	Nr. bucati / Nr. pieces	
1	Set scolar cu polita, inaltimea reglabila pe cadru combinat oval	Banca: 700x500x640 / 850/700/760(h) Scaun: sezut 380x350 spatat 380x200 h=380/420/460	Set scolar individual compus din: banca din cadru metalic cu placi din PAL melaminat cu inaltime reglabila avand polita, carlic ghiozdan si suport pentru pix/creion; Scaun din cadru metalic si placaj multistrat, cu inaltime reglabila		138	9	Masa de lucru cu frigider sub blat	1800x600x 800(h)	Masa de lucru cu cadru metalic si balt de lucru din PAL melaminat. Frigider de 500x500x510(h) inclus.		3
2	Masa pentru profesor cu sertare	800x1400x 800(h)	Din PAL melaminat		5	10	Suport umerase	1800x600x 2200(h)	Structura metalica rezistenta vopsita in camp electrostatic		10
3	Scaun profesor	500x500x 350-550(h)	Baza metalica cu suprapuneri din plastic. Sezut si spatat moale. Inaltime reglabila. Reglare unghi spatat.		5	11	Lavuar pentru spalare maini	700x500x 800(h)	Chiuvea cu blat din compact PFL de 12 mm culoare 1086 B cookies & cream si fatada din PAL melaminat. Baterie de amestecare din inox. Lavoar sub blat Serel Aldo 560x375x205 (sau similar) dreptunghiular.		3
4	Masa pentru demonstratii practice	800x1400x 580-1250(h)	Masa cu inaltime reglabila cu actionare electrica sau mecanica cu rama metalica si blat din PAL melaminat		3	12	Rafturi pentru ghivece de flori	400x800x 1500(h)	Rafturi din lemn pentru ghivece de plante		2
5	Tabla interactiva multitouch	1700x100x 1050(h)	Masa interactiva pentru scoli. Diagonala 75", aspect imagine 16:9, multitouch, densitate pixeli 33 ppi		5	13	Chiuvea portabila pentru laborator	700x500x 800(h)	Chiuvea mobila prevazuta pentru laborator cu corp din PAL melaminat, zona umeda rezistenta la agenti chimici. Conectare la sursa de electricitate de 220 V la partea inferioara. Vase de apa curata si uzata precum si pompa incluse.		6
6	Tabla pentru marker	2000x1000(h)	Tabla alba de scris cu markerul		5	14	Dulap pentru experimente chimice	1750x1200x 2400(h)	Nisa chimica (dulapa de ventilare a gazelor). Cadrul cat si finisajul din metal. Prevazut cu usa panou cu geam de sticla culisanta pe verticala, lampa pentru iluminare, panou electric cu 3 prize 220V, intrerupator iluminare si ventilare si sigurante.		1
7	Dulap de metal cu lacat	400x1800x 1800(h)	Dulap din otel acoperit cu polimer cu sertare si usi din metal si diin sticla		22	15	Dulap de perete pentru experimente de laborator a circuitelor electrice	900x120x300(h)	Executat din PAL de calitate superioara.		7
						16	Incalzitor electric de apa	130x68x180(h)	Incalzitor de apa instantaneu, P=6000 W, productivitate 3,4 l/min, model Thermex Surf 6000 (sau similar)		3
8	Raft mobil	400x600x 800(h)	Raft mobil din structura metalica si polite din laminat, prevazut cu rotile								
						Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti					
						Obiect Nr. 03/2024 - SAC					
						Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti					
						Faza					
						planse					
						planse					
						PE					
						16					
						-					
						Specificatie mobilier procurat sali de clasa					
						S.R.L."CONEX"					

Plan parter - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100



Explicatie:

- Perete placat cu gresie portelanata, h=2,40 m
- Nivelare pereti si vopsire in culoare principala
- Nivelare pereti si vopsire in culoare secundara
- Nivelare gol ferestre interioare si vopsire in culoare deschisa
- Strat de protectie din PAL melaminat 16 mm la cota de 1,1 m (a se vedea detaliu pag. 18)
- Nivelarea pardoselii si finisarea cu covor din PVC eterogen
- Pardoseala din gresie portelanata antiderapanta
- Tamplarie noua propusa

Nota:

- 1) Specificarea lucrarilor de finisare interioara parter a se gasi la pag. 18;
- 2) Specificatia compartimentare C-1 a se gasi la pag. 18;
- 3) Specificatia usilor interioare a se gasi la pag. 24.



Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti		
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024	Faza	planşa	planşe
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	PE	17	-
Plan parter - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100				S.R.L."CONEX"		

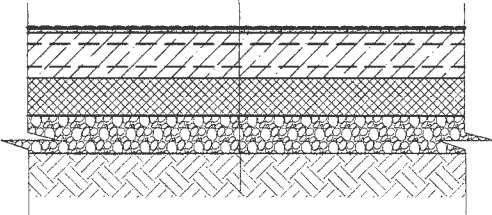
Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2.4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01-25
Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2027

Specificatia lucrarilor de finisare interioara parter

Nr. inc.	Element constructiv	Specificatie lucrări	Cnt.	u.m.
1	Clasa de biologie			
	Tavan	Tavan casetat (a se vedea specificatia pag. 29)	-	-
	Pereți	Cămășuire cu gips carton pe schelet din profile de aluminiu h=3.20 m. Chituire cu amestec uscat (coloana de apa-canalizare).	2.50	m2
		Nivelare pereți cu amestec uscat pe baza de ipsos (10-30 mm) inclusiv suprafata golului interior de ferestre si usi, nise sub ferestre si nise dulap	124.00	m2
		Chituire fina cu amestec pe baza de ipsos	124.00	m2
		Vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	124.00	m2
		Placarea pana la inaltimea de 2,40 m, cu gresie portelanata culoare deschisa, format 120x60 cm	4.00	m2
		Pereti de compartimentare laborator. Profile din aluminiu 50x50 mm cu umplutura din AL+PU+AL culoare gri deschis si suprafata vitrata la usa	14.00	m2
		Captusire pereti, pe inaltimea de 1,1 m, cu un stat de PAL melaminat 16 mm, culoarea alba, in scopul protectiei la uzura fizica (nu se includ nisele sub ferestre si peretii interiori si de compaprtimentare ai laboratoarelor)	16.00	m2
	Pardoseală (Nod 1)	Nivelarea si compactarea substratului cu pamant natural adus	75.88	m3
		Pat de pietris fractie 16-32 mm, h=100 mm	8.32	m3
		Termoizolatie XPS (polistiren extrudat), h=100 mm	83.20	m2
		Sapa din mortar de ciment M100, h=120 mm	83.20	m2
		Armare sapa cu doua randuri de plasa VR 100x100 mm, Ø=5 mm	514.00	kg
		Sapa autonivelanta, h=10 mm	83.20	m2
		Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv racordare la perete cu ajutorul lunui profil din acelasi sistem cu covorul PVC	91.50	m2

Detaliu Nod 1 Sc. 1:20

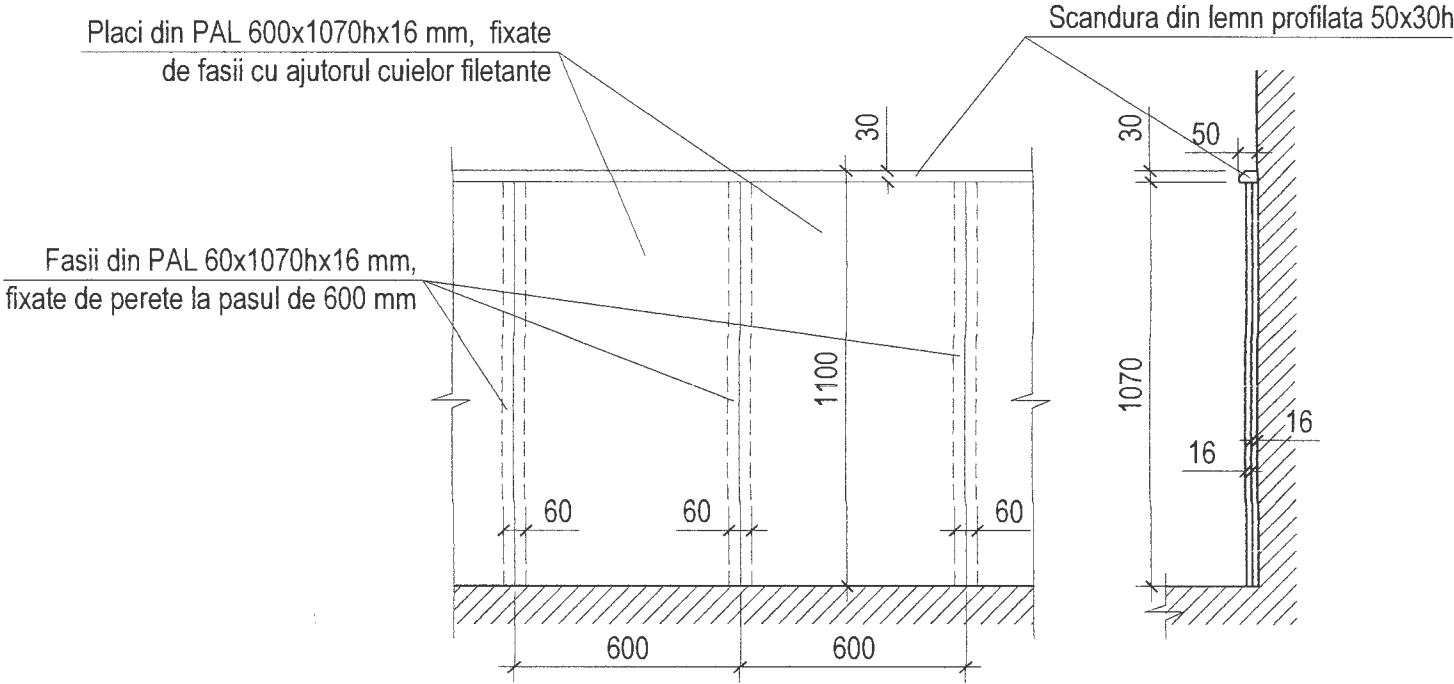
- Covor PVC eterogen 3,3 mm
- Sapa autonivelanta 10 mm
- Sapa din mortar de ciment M100, h=120 mm armat cu doua randuri de plasa metalica VR 100x100 mm, Ø=5 mm
- Termoizolatie XPS 100 mm
- Pat de pietris fractie 16-32 mm, h=100 mm (compactat)
- Pamant bine compactat (adus)



Solutii cromatice finisaje parter

Incapere	Culoare	Cod culoare	Specificatie lucrări	Cnt.	u.m.
Clasa de biologie		NCS S-1002-Y sau RAL 110 90 05	Culoare dominanta - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	89.70	m2
		NCS S 2005-B80G sau RAL 200 80 05	Culoare secundara - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	22.90	m2
		RAL 9016	Culoare goluri interioare ferestre/usi - vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	11.44	m2
		Culoare gri granulat	Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv racordare la perete cu ajutorul lunui profil din acelasi sistem cu covorul PVC	91.50	m2

Detaliu captusire de protectie pereti Sc. 1:20



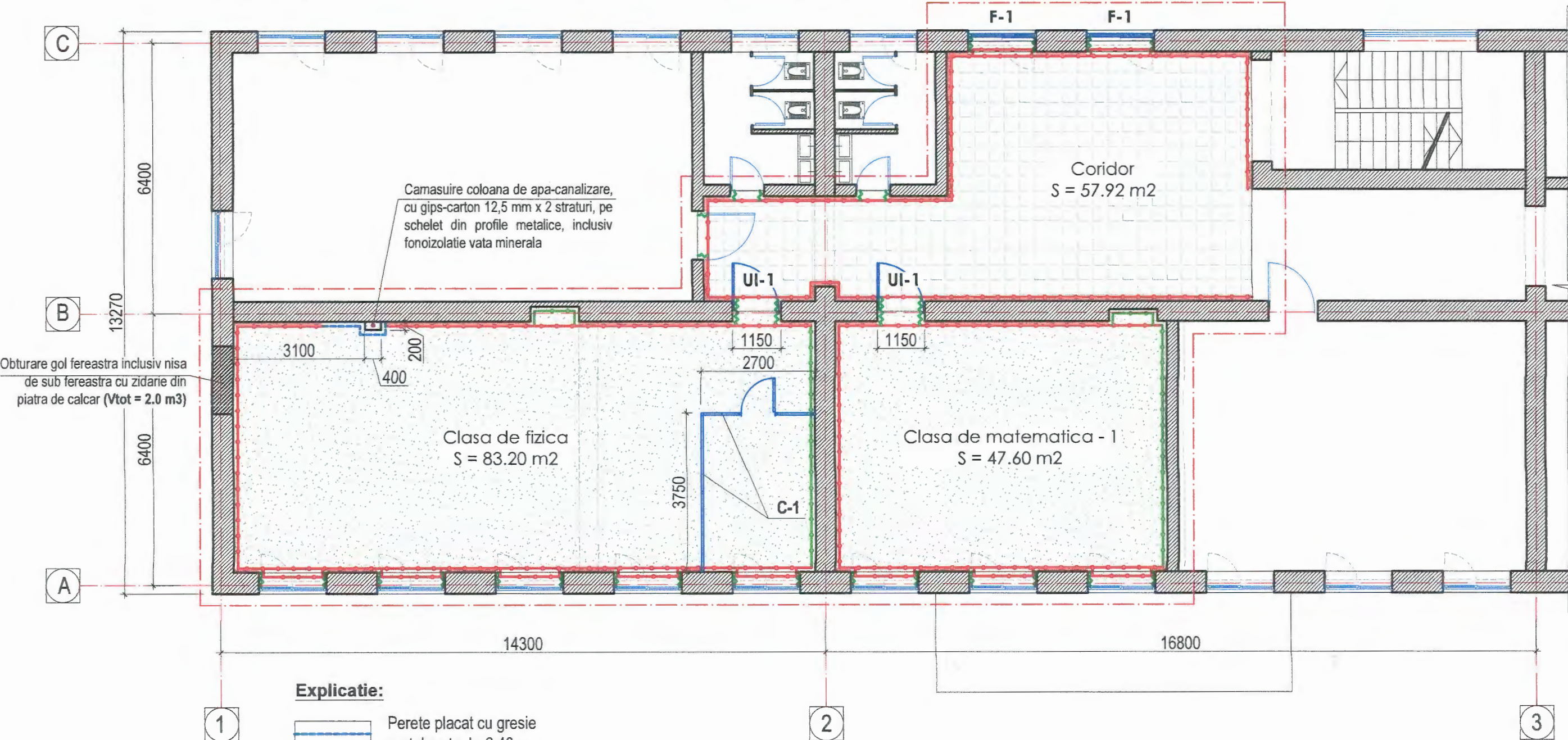
Nota:

- 1) Cantitatile din specificatia solutiilor cromatice sunt indicate pentru a diferentia cantitatile de vopsea de culoare diferita;
- 2) Toate vopselile pentru interior vor fi de tip mat.



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.	[Signature]	11.2024		PE	18	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.	[Signature]	11.2024	Specificatia lucrarilor de finisare interioara parter; Detaliu Nod 1 Sc. 1:20; Solutii cromatice finisaje parter; Detaliu captusire de protectie pereti Sc. 1:20	S.R.L."CONEX"		

Plan etaj 1 - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100

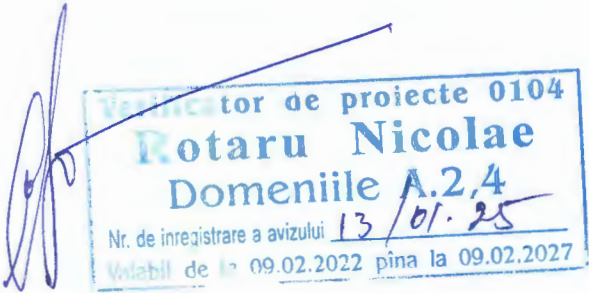


Explicatie:

- 1 Perete placat cu gresie portelanata, $h=2,40 \text{ m}$
- 2 Nivelare pereti si vopsire in culoare principala
- 3 Nivelare pereti si vopsire in culoare secundara
- 4 Nivelare gol ferestre interioare si vopsire in culoare deschisa
- 5 Strat de protectie din PAL melaminat 16 mm la cota de $1,1 \text{ m}$ (a se vedea detaliu pag. 18)
- 6 Nivelarea pardoselii si finisarea cu covor din PVC eterogen
- 7 Pardoseala din gresie portelanata antiderapanta
- 8 Tamplarie noua propusa

Nota:

- 1) Specificarea lucrarilor de finisare interioara etaj 1 a se gasi la pag. 20;
- 2) Specificatia compartimentare C-1 a se gasi la pag. 18;
- 3) Specificatia usilor interioare a se gasi la pag. 24;
- 4) Specificatia ferestre exterioare a se gasi la pag. 25.



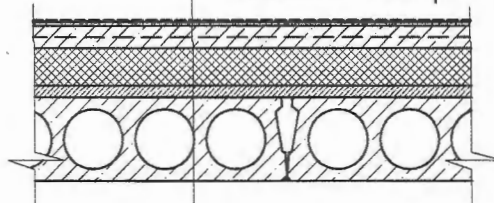
Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.	[Signature]	11.2024		PE	19
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.	[Signature]	11.2024			-
Plan etaj 1 - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100				S.R.L."CONEX"		

Specificatia lucrarilor de finisare interioara etaj 1

Nr. inc.	Element constructiv	Specificatie lucrări	Cnt.	u.m.
1	Coridor recreatie			
	Tavan	Tavan casetat (a se vedea specificatia pag. 29)	-	-
	Pereți	Nivelare pereți cu amestec uscat pe baza de ipsos (10-30 mm)	103.05	m2
		Chituire fina cu amestec pe baza de ipsos	103.05	m2
		Vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	103.05	m2
		Captusire pereti, pe inaltimea de 1,1 m, cu un stat de PAL melaminat 16 mm, culoarea alba, in scopul protectiei la uzura fizica (nu se includ nisele sub ferestre si peretii interiori si de compartimentare ai laboratoarelor)	27.50	m2
	Pardoseală	Placare cu gresie antiderapanta, h min = 9 mm plus adezivul	57.92	m2
		Plinta din gresie (acelasi tip ca si pardoseala), h=120 mm	31.00	ml
2	Clasa de fizica			
	Tavan	Tavan casetat (a se vedea specificatia pag. 29)	-	-
	Pereți	Cămașuire cu gips carton pe schelet din profile de aluminiu h=3.20 m. Chituire cu amestec uscat (coloana de apa-canalizare)	2.50	m2
		Nivelare pereți cu amestec uscat pe baza de ipsos (10-30 mm) inclusiv suprafata golului interior de ferestre si usi, nise sub ferestre si nise dulap	124.00	m2
		Chituire fina cu amestec pe baza de ipsos	124.00	m2
		Vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	124.00	m2
		Placarea pana la inaltimea de 2,40 m, cu gresie portelanata culoare deschisa, format 120x60 cm	4.00	m2
		Pereti de compartimentare laborator. Profile din aluminiu 50x50 mm cu umplutura din AL+PU+AL culoare gri deschis si suprafata vitrata la usa	14.00	m2
	Pardoseala (Nod 2)	Captusire pereti, pe inaltimea de 1,1 m, cu un stat de PAL melaminat 16 mm, culoarea alba, in scopul protectiei la uzura fizica (nu se includ nisele sub ferestre si peretii interiori si de compartimentare ai laboratoarelor)	16.00	m2
		Sapă de nivelare M100, h=30 mm	83.20	m2
		Termoizolatie XPS, 100 mm	83.20	m2
		Sapă de nivelare M100, h=60 mm	83.20	m2
		Armare sapa cu plasa VR 100x100 mm, Ø=5 mm	257.00	kg
		Sapă autonivelanta, h=10 mm	83.20	m2
		Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv racordare la perete cu ajutorul unui profil din acelasi sistem cu covorul PVC	91.50	m2

Detaliu Nod 2 Sc. 1:20

- Covor PVC eterogen 3,3 mm
- Sapa autonivelanta 10 mm
- Sapa din mortar de ciment M100, h=60 mm armat cu plasa metalica VR 100x100 mm, Ø=5 mm
- Termoizolatie XPS 100 mm
- Sapa de nivelare, h=30 mm
- Planseu din beton prefabricat cu gouri circulare (existent)



Nota:

- 1) Cantitatile din specificatia solutiilor cromatice sunt indicate pentru a diferentia cantitatile de vopsea de culoare diferita;
- 2) Toate vopselile pentru interior vor fi de tip mat.

3	Clasa de matematica - 1		
	Tavan	Tavan casetat (a se vedea specificatia pag. 29)	-
	Pereți	Nivelare pereți cu amestec uscat pe baza de ipsos (10-30 mm) inclusiv suprafata golului interior de ferestre si usi, nise sub ferestre si nise dulap	85.05
		Chituire fina cu amestec pe baza de ipsos	85.05
		Vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	85.05
		Captusire pereti, pe inaltimea de 1,1 m, cu un stat de PAL melaminat 16 mm, culoarea alba, in scopul protectiei la uzura fizica (nu se includ nisele sub ferestre si peretii interiori si de compartimentare ai laboratoarelor)	9.30
	Pardoseală (Nod 2)	Sapă de nivelare M100, h=30 mm	47.60
		Termoizolatie XPS, 100 mm	47.60
		Sapă de nivelare M100 h=60 mm	47.60
		Armare sapa cu plasa VR 100x100 mm, Ø=5 mm	147.00
		Sapă autonivelanta, h=10 mm	47.60
		Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv profil de racordare la perete	52.40

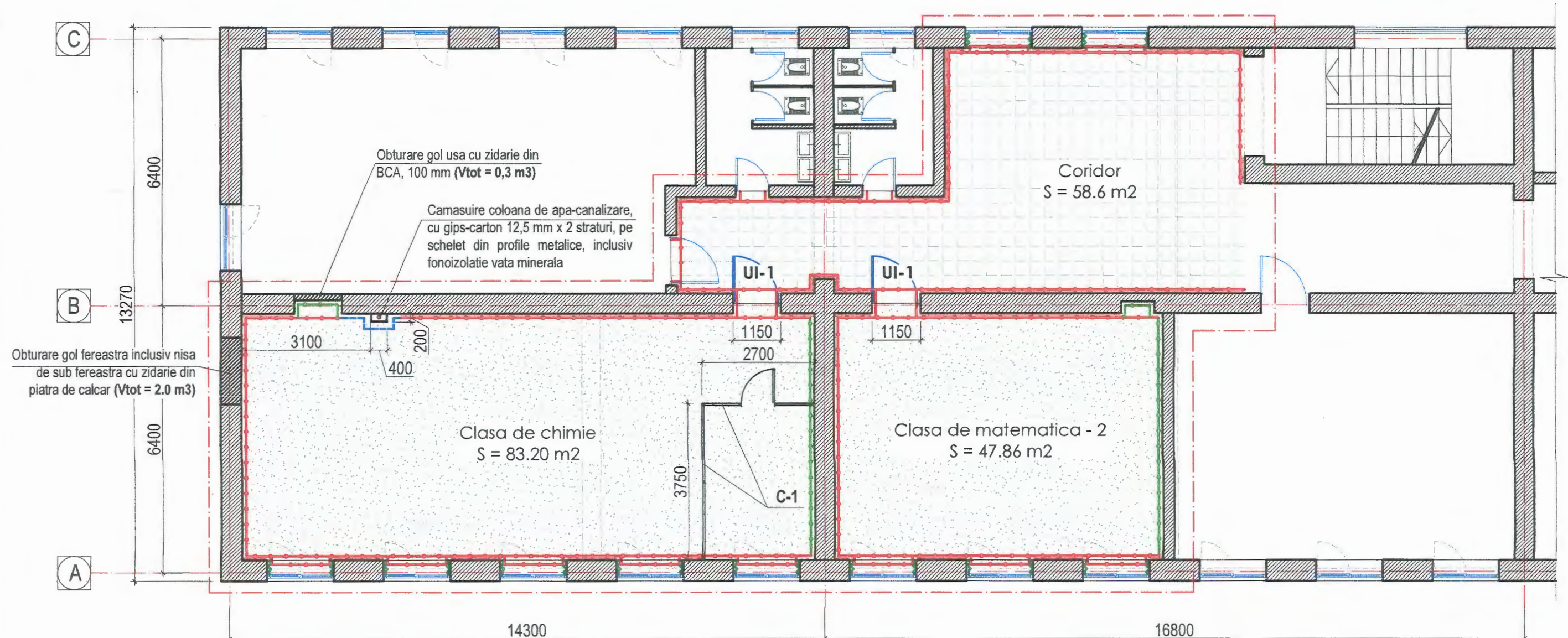
Solutii cromatice finisaje etaj 1

Incapere	Culoare	Cod culoare	Specificatie lucrări	Cnt.	u.m.
Coridor recreatie		NCS S-1002-Y sau RAL 110 90 05	Culoare dominanta - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	92.60	m2
		RAL 9016	Culoare goluri ferestre - vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	10.45	m2
		Culoare gri deschis	Placare cu gresie antiderapanta, h min = 9 mm plus adezivul	57.92	m2
Clasa de fizica		NCS S-1002-Y sau RAL 110 90 05	Culoare dominanta - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	89.70	m2
		NCS 2020-Y40R sau RAL 1001	Culoare secundara - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	22.90	m2
		RAL 9016	Culoare goluri ferestre - vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	11.44	m2
		Culoare gri granulat	Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv racordare la perete cu ajutorul unui profil din acelasi sistem cu covorul PVC	91.50	m2
Clasa de matematica 1		NCS S-1002-Y sau RAL 110 90 05	Culoare dominanta - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	55.00	m2
		NCS S 2005-B80G sau RAL 200 80 05	Culoare secundara - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	22.60	m2
		RAL 9016	Culoare goluri ferestre - vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	7.45	m2
		Culoare gri granulat	Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv racordare la perete cu ajutorul unui profil din acelasi sistem cu covorul PVC	91.50	m2



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	20
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024			
				Specificatia lucrarilor de finisare interioara etaj 1; Nod 2 Sc. 1:20; Solutii cromatice finisaje etaj 1	S.R.L."CONEX"	

Plan etaj 2 - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100



Explicatie:

1. Perete placat cu gresie portelanata, $h=2,40 \text{ m}$
2. Nivelare pereti si vopsire in culoare principala
3. Nivelare pereti si vopsire in culoare secundara
4. Nivelare gol ferestre interioare si vopsire in culoare deschisa
5. Strat de protectie din PAL melaminat 16 mm la cota de 1,1 m (a se vedea detaliu pag. 18)
6. Nivelarea pardoselii si finisarea cu covor din PVC eterogen
7. Pardoseala din gresie portelanata antiderapanta
8. Tamplarie noua propusa

Nota:

- 1) Specificarea lucrarilor de finisare interioara etaj 2 a se gasi la pag. 22;
- 2) Specificatia compartimentare C-1 a se gasi la pag. 18;
- 3) Specificatia usilor interioare a se gasi la pag. 24.



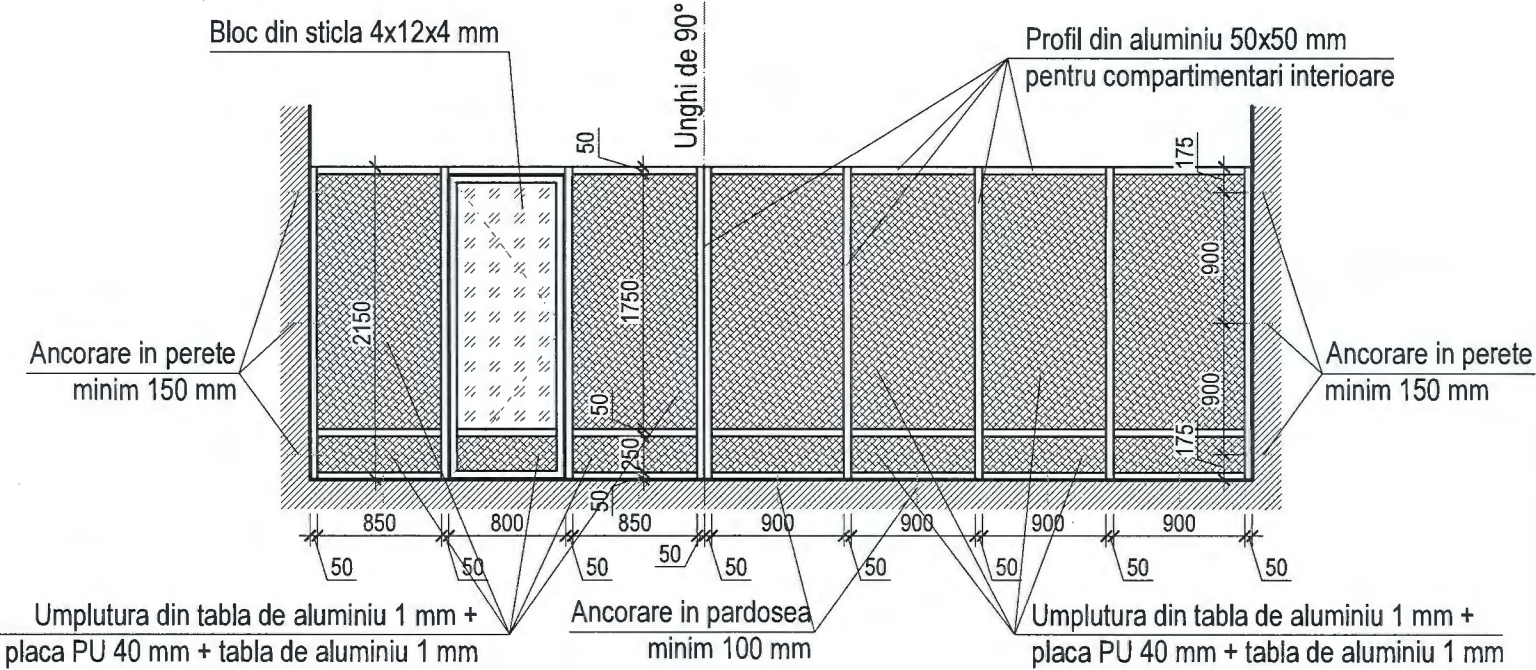
Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024	PE	21	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024			
				Plan etaj 2 - propunere finisari pereti si pardoseli Sc. 1:100		
				S.R.L. "CONEX"		

Specificatia lucrarilor de finisare interioara etaj 2

Nr. inc.	Element constructiv	Specificatie lucrări	Cnt.	u.m.
1	Coridor recreatie			
	Tavan	Tavan casetat (a se vedea specificatia pag. 29)	-	-
	Pereți	Nivelare pereți cu amestec uscat pe baza de ipsos (10-30 mm)	115.05	m2
		Chituire fina cu amestec pe baza de ipsos	115.05	m2
		Vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	115.05	m2
		Captusire pereti, pe inaltimea de 1,1 m, cu un stat de PAL melaminat 16 mm, culoarea alba, in scopul protectiei la uzura fizica (nu se includ nisele sub ferestre si peretii interiori si de compaprtimentare ai laboratoarelor)	29.00	m2
	Pardoseală	Placare cu gresie antiderapanta, h min = 9 mm plus adezivul	58.60	m2
		Plinta din gresie (acelasi tip ca si pardoseala), h=120 mm	32.40	ml
2	Clasa de chimie			
	Tavan	Tavan casetat (a se vedea specificatia pag. 29)	-	-
	Pereți	Cămășuire cu gips carton pe schelet din profile de aluminiu h=3.20 m. Chituire cu amestec uscat (coloana de apa-canalizare)	2.50	m2
		Nivelare pereți cu amestec uscat pe baza de ipsos (10-30 mm) inclusiv suprafata golului interior de ferestre si usi, nise sub ferestre si nise dulap	124.00	m2
		Chituire fina cu amestec pe baza de ipsos	124.00	m2
		Vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	124.00	m2
		Placarea pana la inaltimea de 2,40 m, cu gresie portelanata culoare deschisa, format 120x60 cm	4.00	m2
		Pereti de compartimentare laborator. Profile din aluminiu 50x50 mm cu umplutura din AL+PU+AL culoare gri deschis si suprafata vitrata la usa	14.00	m2
		Captusire pereti, pe inaltimea de 1,1 m, cu un stat de PAL melaminat 16 mm, culoarea alba, in scopul protectiei la uzura fizica (nu se includ nisele sub ferestre si peretii interiori si de compaprtimentare ai laboratoarelor)	16.00	m2
	Pardoseală (Nod 2)	Sapă de nivelare M100, h=30 mm	83.20	m2
		Termoizolatie XPS, 100 mm	83.20	m2
		Sapă de nivelare M100 h=60 mm	83.20	m2
		Armare sapa cu plasa VR 100x100 mm, Ø=5 mm	257.00	kg
		Sapă autonivelanta, h=10 mm	83.20	m2
		Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv racordare la perete cu ajutorul lunui profil din acelasi sistem cu covorul PVC	91.50	m2

3	Clasa de matematica - 2		
	Tavan	Tavan casetat (a se vedea specificatia pag. 29)	-
	Pereți	Nivelare pereți cu amestec uscat pe baza de ipsos (10-30 mm) inclusiv suprafata golului interior de ferestre si usi, nise sub ferestre si nise dulap	85.31
		Chituire fina cu amestec pe baza de ipsos	85.31
		Vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	85.31
		Captusire pereti, pe inaltimea de 1,1 m, cu un stat de PAL melaminat 16 mm, culoarea alba, in scopul protectiei la uzura fizica (nu se includ nisele sub ferestre si peretii interiori si de compaprtimentare ai laboratoarelor)	9.81
	Pardoseală (Nod 2)	Sapă de nivelare M100, h=30 mm	47.86
		Termoizolatie XPS, 100 mm	47.86
		Sapă de nivelare M100 h=60 mm	47.86
		Armare sapa cu plasa VR 100x100 mm, Ø=5 mm	149.00
		Sapă autonivelanta, h=10 mm	47.86
		Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv profil de racordare la perete	52.65

Detaliu compartimentare C-1 Sc. 1:50



Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	22
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	Specificatia lucrarilor de finisare interioara etaj 2; Detaliu compartimentare C-1 Sc. 1:50	S.R.L."CONEX"	

Solutii cromatice finisaje etaj 2

Incapere	Culoare	Cod culoare	Specificație lucrări	Cnt.	u.m.
Coridor recreatie		NCS S-1002-Y sau RAL 110 90 05	Culoare dominanta - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	104.60	m2
		RAL 9016	Culoare goluri ferestre - vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	10.45	m2
		Culoare gri deschis	Placare cu gresie antiderapanta, h min = 9 mm plus adezivul	57.92	m2
Clasa de chimie		NCS S-1002-Y sau RAL 110 90 05	Culoare dominanta - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	89.70	m2
		NCS 2020-Y40R sau RAL 1001	Culoare secundara - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	22.90	m2
		RAL 9016	Culoare goluri ferestre - vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	11.44	m2
		Culoare gri granulat	Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv racordare la perete cu ajutorul lunui profil din acelasi sistem cu covorul PVC	91.50	m2
Clasa de matematica 2		NCS S-1002-Y sau RAL 110 90 05	Culoare dominanta - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	56.30	m2
		NCS S 2005-B80G sau RAL 200 80 05	Culoare secundara - vopsire pereti cu vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	21.57	m2
		RAL 9016	Culoare goluri ferestre - vopsea acrilica cu lavabilitate sporita destinata pentru spatii interioare publice (2 straturi)	7.45	m2
		Culoare gri granulat	Covor PVC eterogen, grosimea = 3,3 mm inclusiv racordare la perete cu ajutorul lunui profil din acelasi sistem cu covorul PVC	91.50	m2

Verificator de proiecte 010+
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2025

Nota:

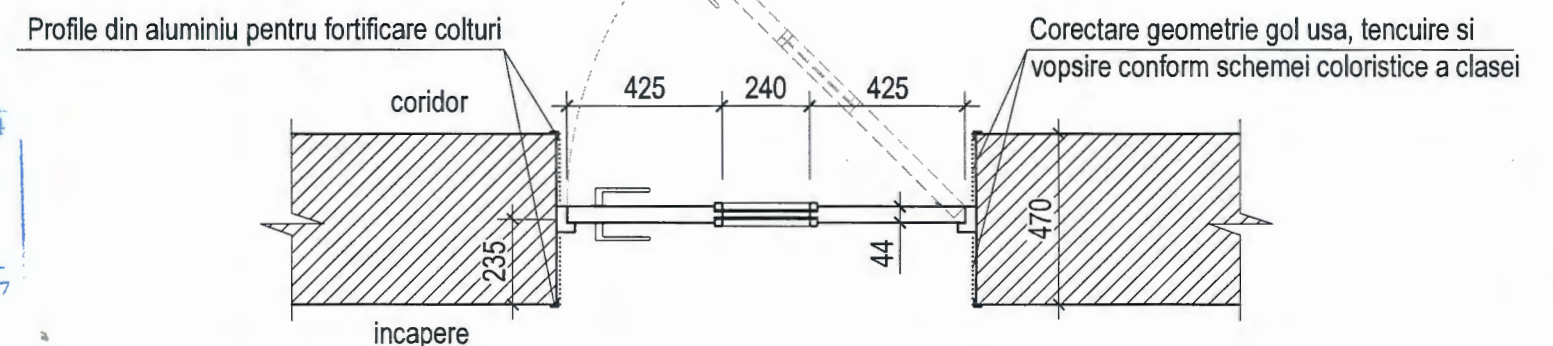
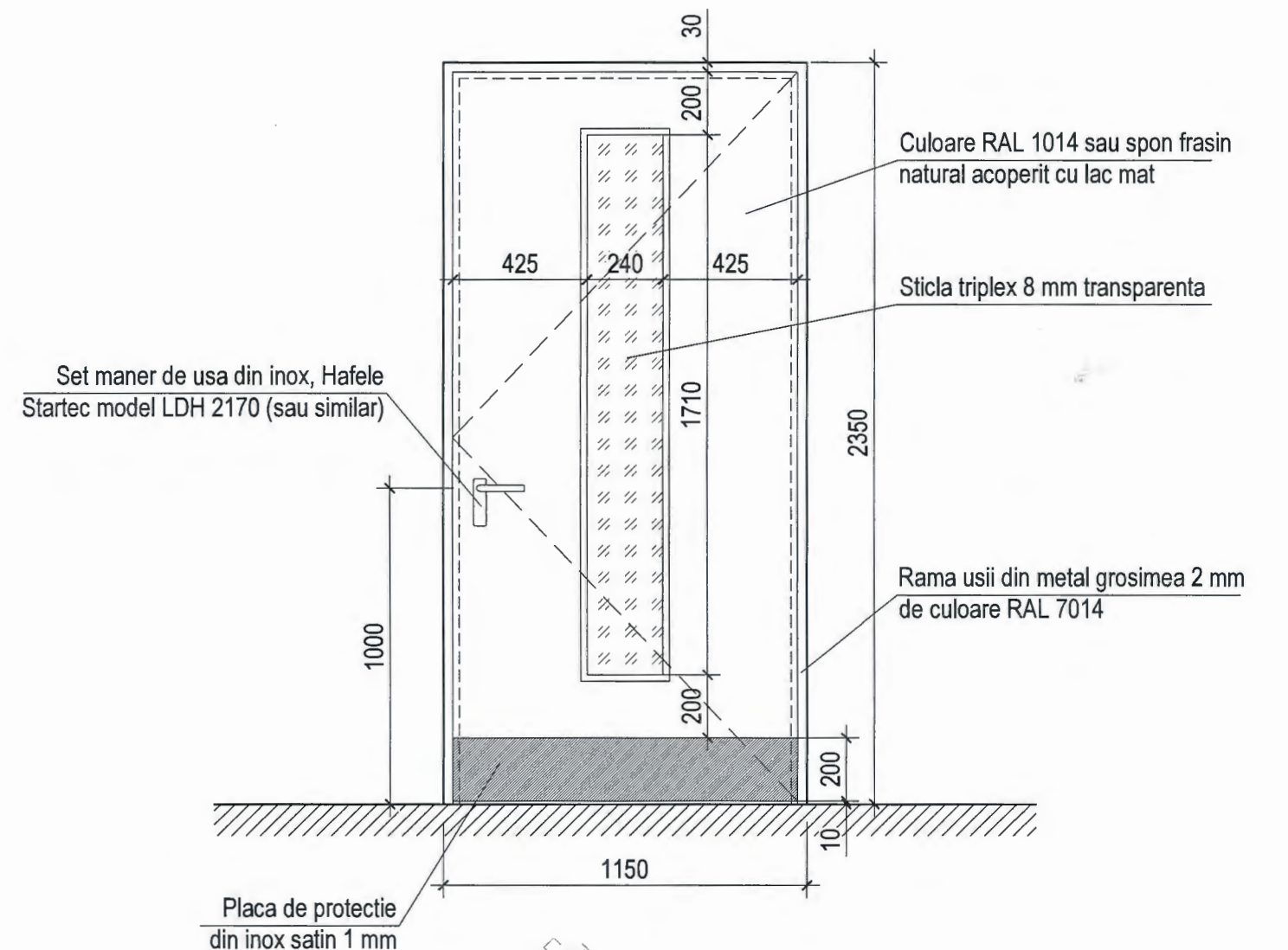
- 1) Cantitatile din specificatia solutiilor cromatice sunt indicate pentru a diferentia contitatile de vopsea de culoare diferita;
2) Toate vopselile pentru interior vor fi de tip mat.



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scoile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC		11.2.2024		PE	23	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC		11.2.2024	Solutii cromatice finisaje etaj 2	S.R.L."CONEX"		

Schita usa clasa
Sc. 1:20

Specificatie usi interioare

[illegible]

Nota:

1) Usile interioare se vor prevedea din materiale durabile prevazute pentru institutii de invatamant, cu multe cicluri de deschidere-inchidere avand rezistente sporita la foc. Sticla va fi de tip triplex rezistenta la impact. In scop de protectie la uzura, usa va fi captusita la partea de jos cu tabla din inox de grosimea 1 mm. Materialul din care va fi executata usa va fi cu grad ridicat de izolare fonica;

2) Deschiderea usilor se va face catre sensul de evacuare in caz de incendiu. Intre pardoseala si partea de de jos a panzei se va prevedea un rost de 10 mm pentru ventilare;

3) Toate usile interioare vor fi prevazute fara praguri, sau in cazul prezentei pragurilor acestea vor fi mai mici de 20 mm;

4) Latimea golului de usa curat va fi mai mare sau egal cu 950 mm;

5) Toata feroneria usilor va fi din acelasi sistem avand min. 100 000 de cicluri de inchidere-deschidere;

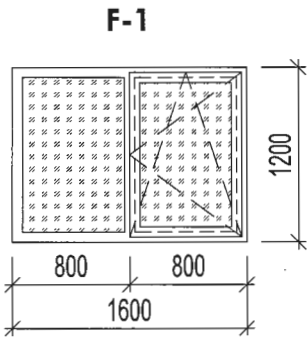
6) **Toate dimensiunile golurilor de usa se vor verifica la fata locului inainte de a fi comandata tamplaria.**

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	24	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024				
				Specificatie usi interioare; Schita usa clasa Sc. 1:20	S.R.L."CONEX"		

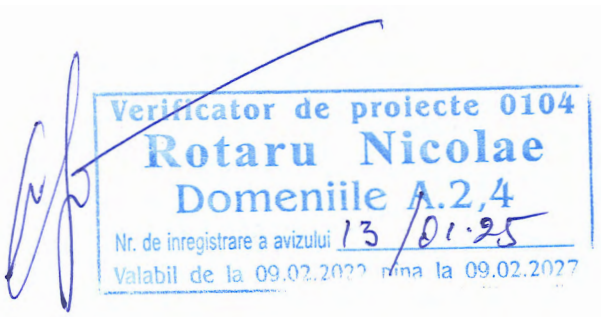
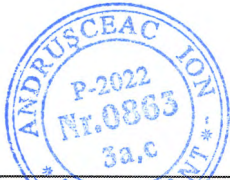
Specificatie ferestre exterioare

Poz.	Informatie	Latime [mm]	Inaltime [mm]	Suprafata element [m2]	Cantitatea [bucati]			Suprafata totala [m2]	Note
					Parter	Etaj 1	Etaj 2		
Ferestre noi propuse									
F-1	Profil termoizolant din PVC cu 5 camere	1600	1200	1.92	0	2	0	3.84	Geam 4x16x4 mm (o camera)
S total ferestre noi propuse:								3.84	
Lucrari suplimentare									
Zidarie din piatra de calcar 200x400x200h								0.5	m3
Pervaz interior din PVC latimea 300 mm, cu capace laterale incluse								3.5	ml
Rolete din material textil, fixare pe profil geam, culoarea RAL 9016, 50 % transparență (toate ferestrele din clasele de stiinta plus laboratoare si depozite)								69.0	m2

Schita tamplarie exterioara Sc. 1:50

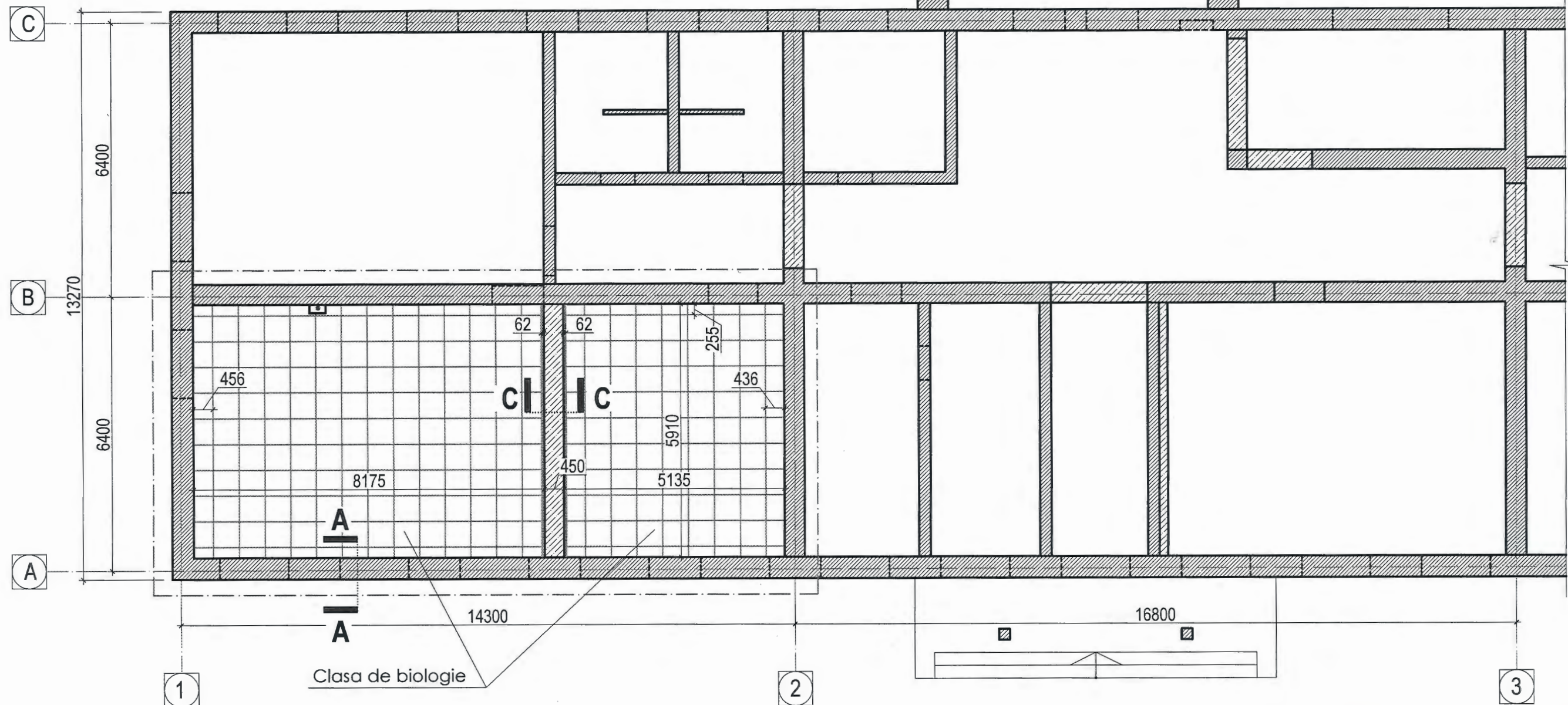


- Nota:**
- 1) Toata tamplaria existenta (ferestrele si usile) se va pastra cu exceptia ferestrelor la care dimensiunea golului se va modifica;
 - 2) Ferestrele noi vor avea min. 5 camere si geamuri termoizolante de tip LOW-E de 4x16x4 mm (o camera). Latimea profilelor va fi 70 mm. Coeficientul de conductivitate termica total la ferestre Urama + Ugeam = Ufereastra, trebuie sa fie mai mic sau egal cu 1,3 W/m²K;
 - 2) Culoarea exterioara a profilelor de geam noi propuse, va fi alba;
 - 3) Toate marimile golurilor de ferestre noi propuse, indicate in proiect vor fi precizate la fata locului de catre antreprenor inainte de a se da comanda.
 - 4) Totate ferestrele noi propuse se vor deschide si se vor inclina in partea interioara.
 - 5) Toata tamplaria noua propusa va fi executata din acelasi sistem de profile de aceeasi culoare si aceleasi proprietati termo-fizice.
 - 8) Pervazurile interioare vor fi din PVC cu capace laterale prevazute. Pervazurile exterioare vor fi prevazute odata cu masurile de termoizolare exterioara a cladirii si vor fi integrate in termoizolatia golurilor de ferestre;



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.12.2024		PE	25	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC I.		11.12.2024				
				Specificatie ferestre; Schita tamplarie exterioara Sc. 1:50	S.R.L."CONEX"		

Plan parter - propunere finisare tavan Sc. 1:100



Explicatie:

- Zona de interventie
- Tavan casetat proiectat
- Grinzi captusite cu gips-carton pe schelet din profile UW (mascarea cablurilor electrice)

Nota:

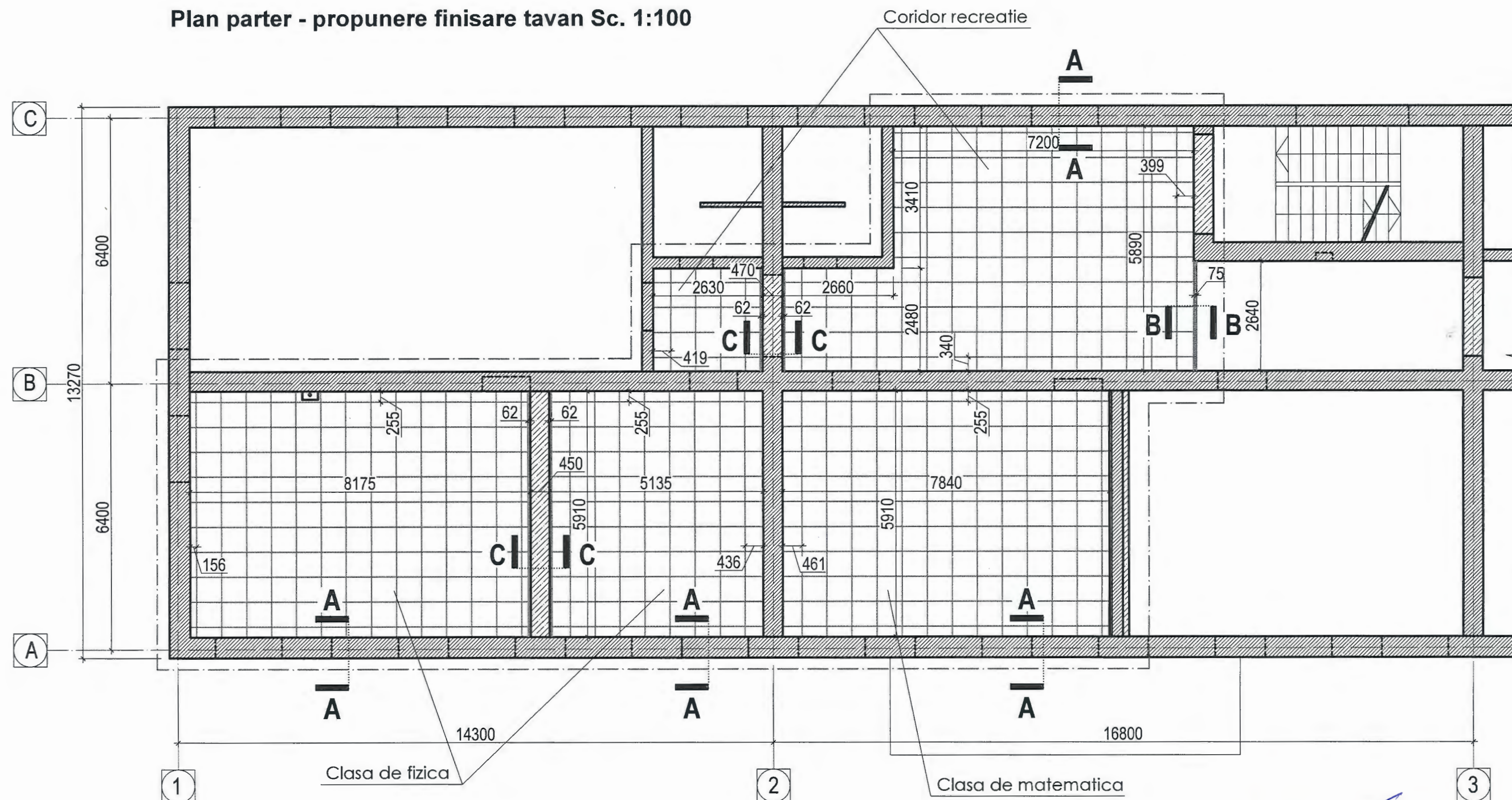
- 1) Sectiunea A-A, B-B si C-C a se gasi la pag. 28;
- 2) Specificatia tuturor tavanelor false a se gasi la pag. 28;
- 3) Toate dimensiunile se vor concretiza la fata locului;
- 4) Pozitionarea corpurilor de iluminat se va concretiza in compartimentul EEF/IEI a acestui proiect.

Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2.4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2027



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti		
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024	Faza	plansa	planse
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	PE	26	-
Plan parter - propunere finisare tavan Sc. 1:100				S.R.L."CONEX"		

Plan parter - propunere finisare tavan Sc. 1:100



Explicatie:

- Zona de interventie
- Tavan casetat proiectat
- Grinzi captusite cu gips-carton pe schelet din profile UW (mascarea cablurilor electrice)

Nota:

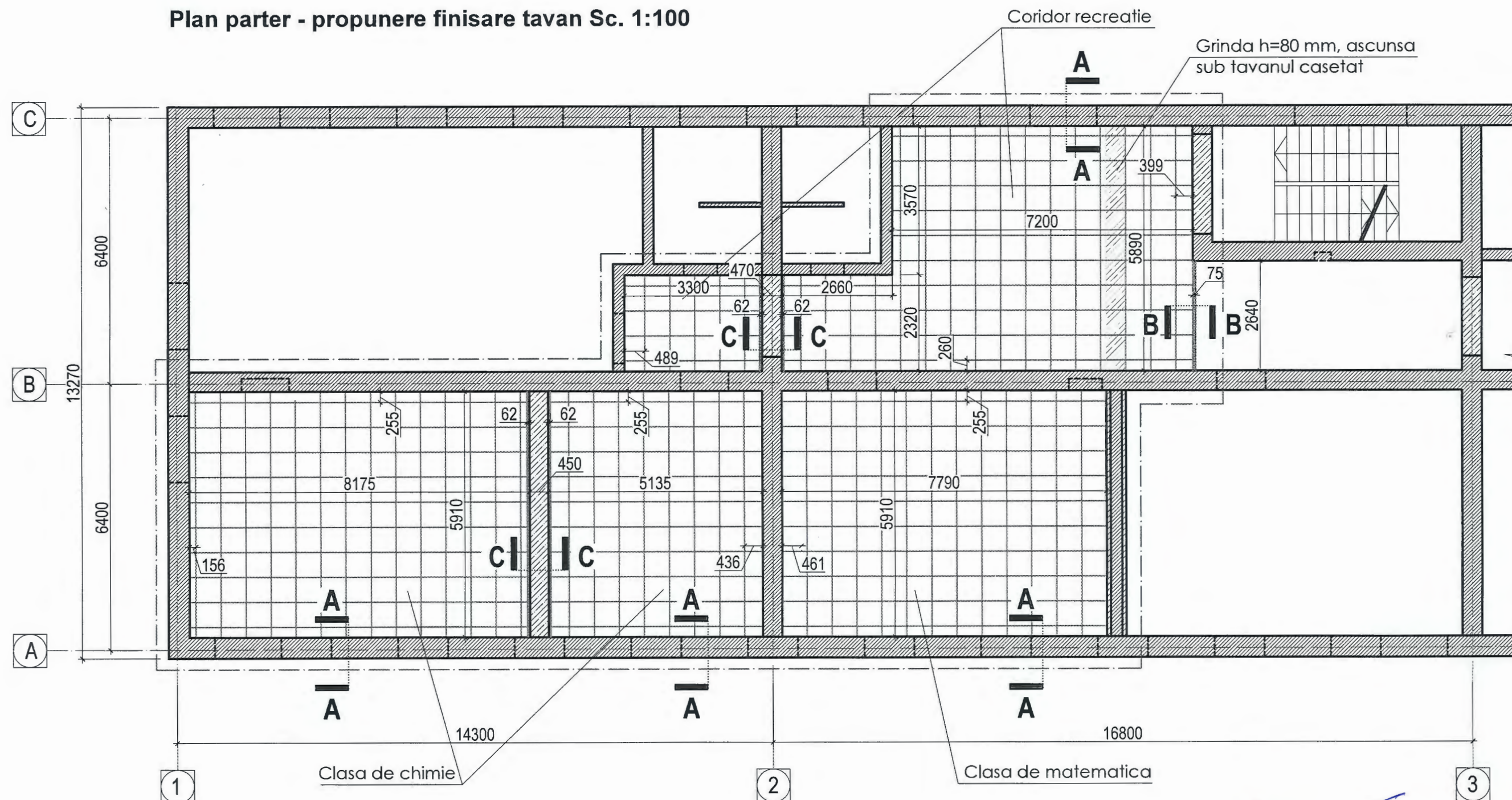
- 1) Sectiunea A-A, B-B si C-C a se gasi la pag. 28;
- 2) Specificatia tuturor tavanelor false a se gasi la pag. 28;
- 3) Toate dimensiunile se vor concretiza la fata locului;
- 4) Pozitionarea corpurilor de iluminat se va concretiza in compartimentul EEF/IEI a acestui proiect.

Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
 Domeniile A.2.4
 Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
 Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2023



Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti		
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024	Faza	plansa	planse
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	PE	27	-
Plan parter - propunere finisare tavan Sc. 1:100				S.R.L."CONEX"		

Plan parter - propunere finisare tavan Sc. 1:100



Explicatie:

- Zona de interventie
- Tavan casetat proiectat
- Grinzi captusite cu gips-carton pe schelet din profile UW (mascarea cablurilor electrice)

Nota:

- 1) Sectiunea A-A, B-B si C-C a se gasi la pag. 28;
- 2) Specificatia tuturor tavanelor false a se gasi la pag. 28;
- 3) Toate dimensiunile se vor concretiza la fata locului;
- 4) Pozitionarea corpurilor de iluminat se va concretiza in compartimentul EEF/IEI a acestui proiect.

Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
 Domeniile A.2.4
 Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
 Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2027

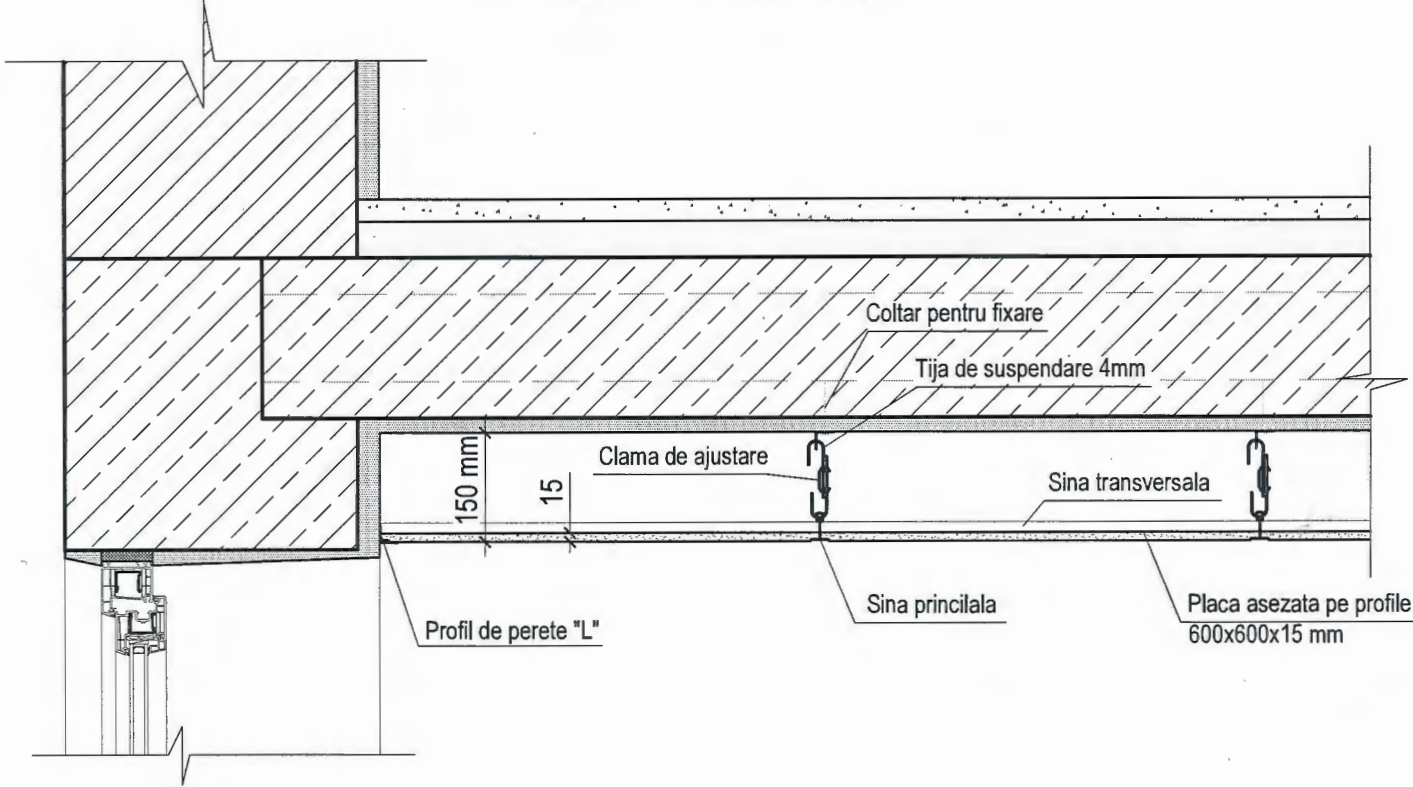


Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	28
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024			
Plan parter - propunere finisare tavan Sc. 1:100				S.R.L."CONEX"		

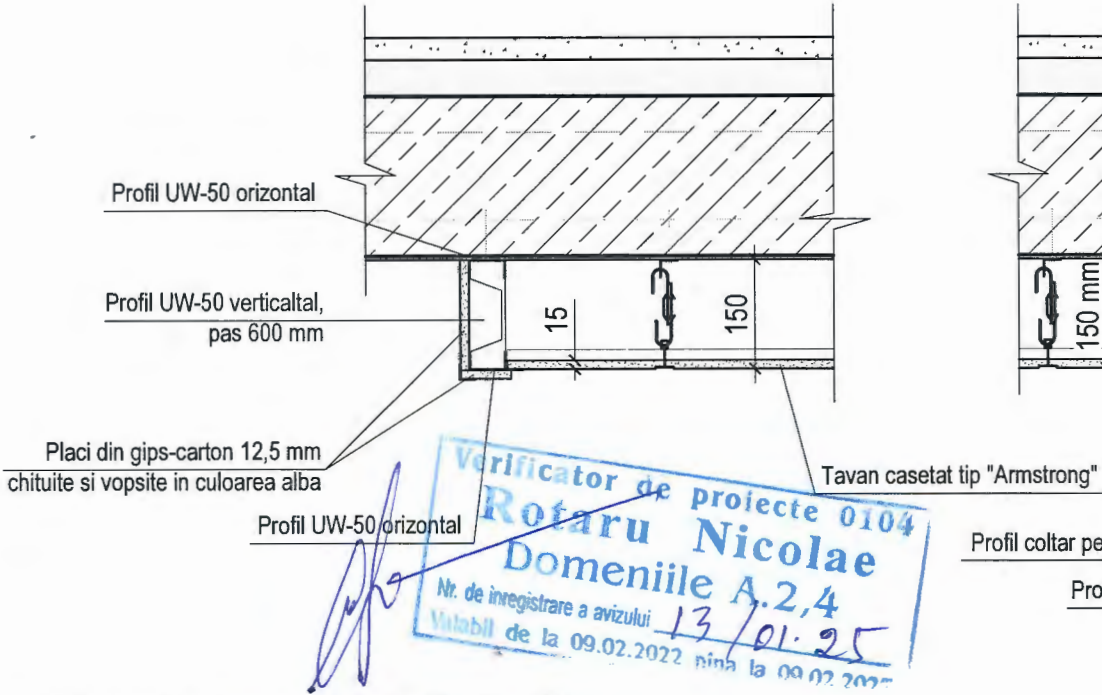
Specificatie tavane suspendate

Bloc / Block	Cantitatea / Quantity					S tot. (m2)	Tip, caracteristici / Type, characteristics
	Subsol / Basement	Parter / Gr. floor	Et. 1 / 1-st floor	Et. 2 / 2-nd floor			
Tavane suspendate cu modulele de / Suspended ceiling with modules of 600 x600 mm							
A	-	86,00	200,00	200,00	-	486,00	Cu placi din vata minerala bazaltica de 15 mm
S total:						486,00	
Perete de separare tavan suspendat / Separating wall suspended ceiling							
Schelet din profile UW-50 / UW-50 profiles frame						57,00 (ml)	Din otel zincat / From galvanized steel Grosime / thickness 0,45 mm
Placa din gips-carton chituita si vopsita in culoarea RAL 9016/ Gypsum board coated and painted in RAL 9016 color						33,50 (m2)	Grosime / Thickness 12,5 mm
Profile coltar din aluminiu perforat / Perforated aluminum corner profile						56,00 (ml)	Dimensiuni / Dimensions 23x23 mm

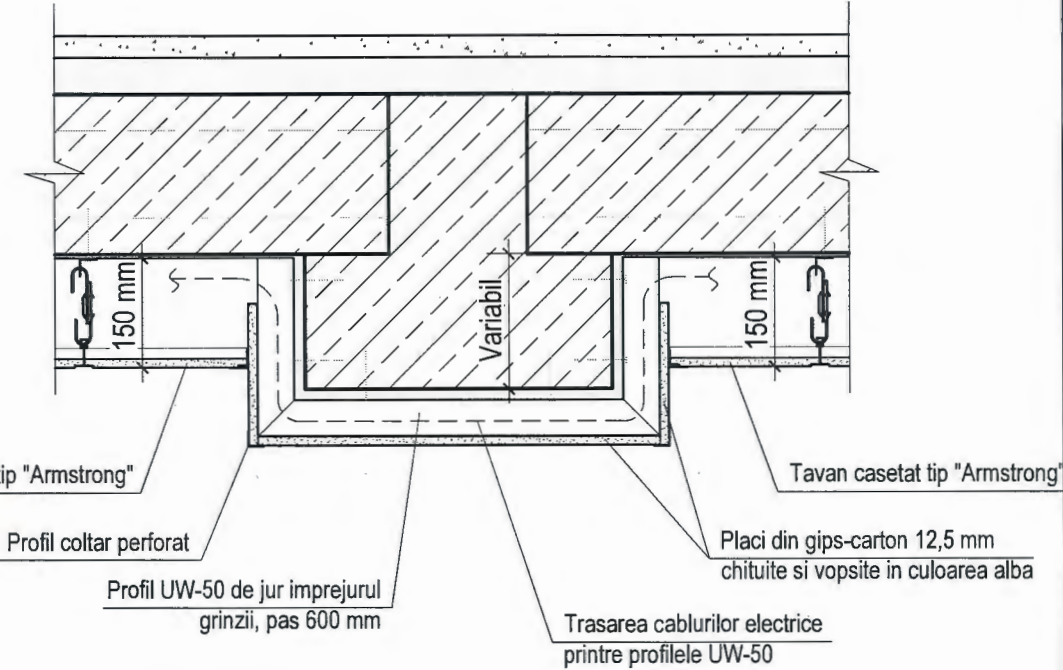
Sectione A-A Sc. 1:10



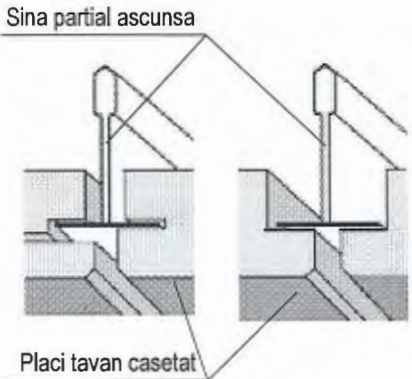
Sectione B-B Sc. 1:10



Sectione C-C Sc. 1:10



Schema montare placi





Nota:

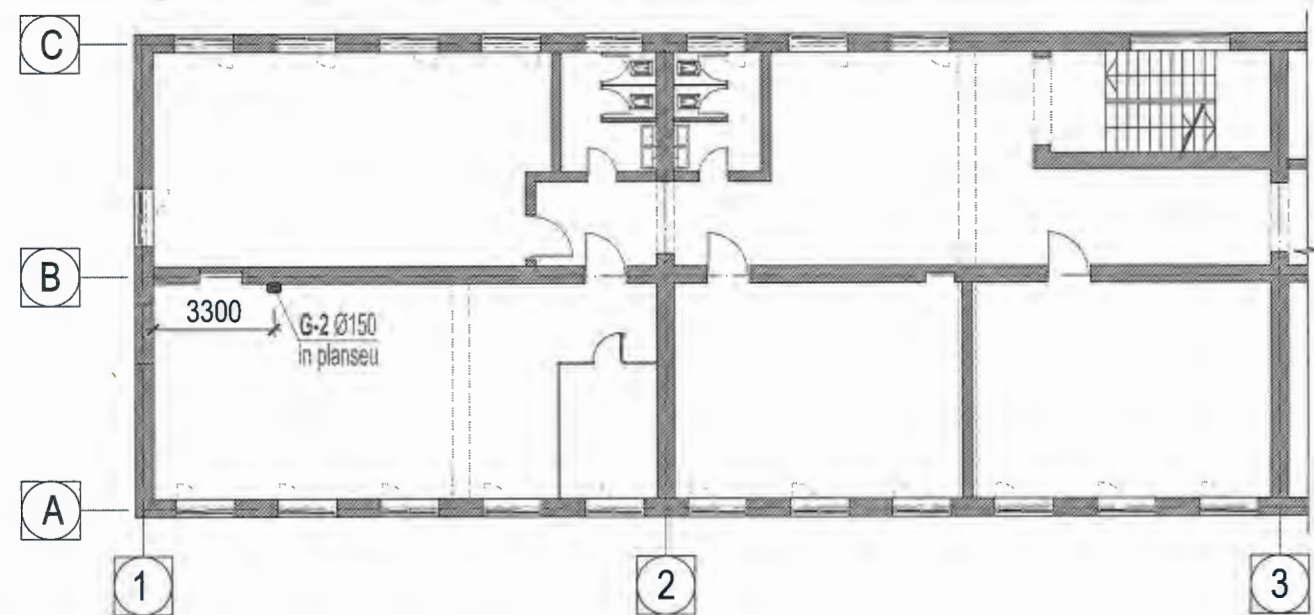
- 1) La amplasarea casetelor tavanului fals a se consulta planurile pag. 22-24;
- 2) Toate componentele tavanului casetat, vor fi din acelasi sistem constructiv avand aceleasi caracteristici fizice si vizuale tip Rockfon Artic E24 (sau similar) cu structura parial vizibila si dimensiunile de 600 x 600 x 15mm, clasa 1/C/0N in conformitate cu EN 13964 (standart european pentru tavane casetate);
- 3) Stabilitatea dimensionala a placilor (rezistenta la incovoiere) va fi Clasa 1/C/0N conform EN 13964;
- 4) Rezistenta la foc Euroclasa A1 conform EN 13501-1 sau A1 (DIN 4102) sau C0 (NCM E.03.02-2013);
- 5) Placile se vor alege din **vata minerala bazaltica**;
- 6) Culoarea va fi alba cu coeficient de reflexie a luminii de 85% conform ISO 7724-2;
- 7) Tavanul casetat trebuie sa prezinte proprietati bune in ceea ce priveste absorbtia sunetului (clasa B);
- 8) Tavanul casetat trebuie aiba in componenta un strat posterior din fibra de sticla in muchii pictate.

Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2027

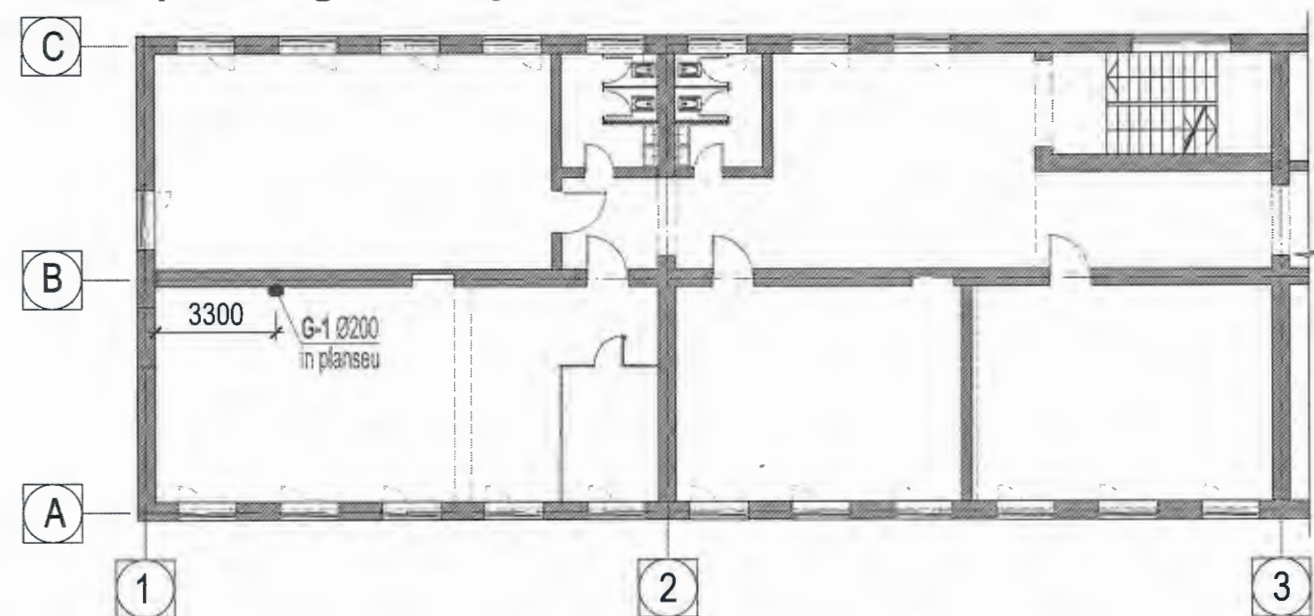
ANDRUSCEAC
P-2022
Nr.0863
3a.c
PROIECTANT

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC			
Functie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa	planşe
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	29	-
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	Specificatie tavane suspendate; Sectiune A-A Sc. 1:10; Sectiune B-B Sc. 1:10; Sectiune C-C Sc. 1:10	S.R.L."CONEX"		

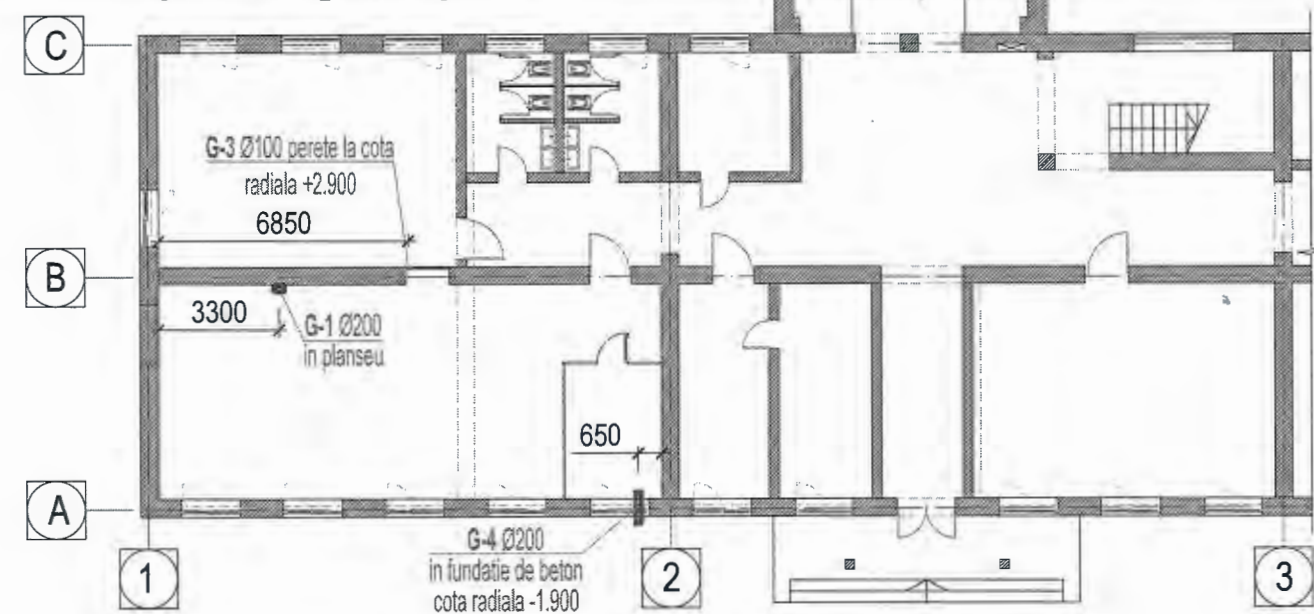
Schema amplasare goluri etaj 2 Sc. 1:200



Schema amplasare goluri etaj 1 Sc. 1:200



Schema amplasare goluri parter Sc. 1:200



Specificatie goluri

Poz.	Informatie	Latime [mm]	Lungime [mm]	Diametru [mm]	Adancime /Inaltime [mm]	Cantitatea [bucati]			Adancime totala [mm]
						Parter	Etaj 1	Etaj 2	
Ferestre noi propuse									
G-1	Carotare cu diamant			200	400	1	1	0	800
G-2	Carotare cu diamant			150	400	0	0	1	400
G-3	Carotare cu diamant			100	500	1	0	0	500
G-4	Carotare cu diamant			200	600	1	0	0	600

Verificator de proiecte 0104
Rotaru Nicolae
Domeniile A.2,4
Nr. de inregistrare a avizului 13/01.25
labil de la 09.02.2022 pna la 09.02.2025

Nota:

1) Golurile aferente retelelor de incalzire, ventilare si conditionare vor fi specificate in copartimentul ÎVC.



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - SAC		
Funcie	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planse
A.S.P.	ANDRUSCEAC I.		11.2024		PE	30
ARHITECT	ANDRUSCEAC C.		11.2024	Schema amplasare goluri parter Sc. 1:200; Schema amplasare goluri etaj 1 Sc. 1:200; Schema amplasare goluri etaj 2 Sc. 1:200; Specificatie goluri	S.R.L."CONEX"	

S.R.L."CONEX"

**Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte
in Scolile Model
Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti**

Obiect nr. 03/2024 -RAC

**Setul: Alimentare cu apă și canalizare.
Rețele interioare**

Chișinău - 2024

AVIZ DE VERIFICARE
Denumirea proiectului Nr. 03/2024 - RAC
“Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile
Model Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti.”

Compartimentele: Retele interioare de apa si canalizare- RAC.

Planșele: 03 /2024– RAC pl.1-5; 03 /2024–RAC.SU; pl.1.

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti

Proiectant S.R.L."CONEX"

Proiectant: Spec. Princ.AC- Balmus L. Certificat Nr.1028; Seria 2023-P din 21.06.2023

Exigențele esențiale: A,B,C,D,E,F,G.

Date generale:

Desenele de executie a rețelilor interioare de alimentare cu apa si canalizare sunt indeplinite conform cerintelor:

NCM G.03.02-2015; ,CHиП 2.04.03-85, CHиП 2.04.02-84, CH478-80, NCM

A.08.02:2014 ,NCM G.03.03-2015,

Proiectul de alimentare cu apa si canalizare este elaborat in baza:

- Proiectului arhitectural constructiv,

- Temei de proiectare,

- Certificat de Urbanism Nr.20 din 13.06.24, eliberat de primaria or. Floresti

și in conformitate cu NCM G.03.03.2015 "Instalatii interioare de alimentare cu apa si canalizare".

Proiectul prevede urmatoarele sisteme:

- alimentarea cu apa rece potabila - de la rețeaua interioara de apa potabila existenta Ø20mm PPR. Rețeaua interioara de apa rece este prevazuta din tevi din polipropilena pentru apa rece PN10 cu Ø20. Conductele vor fi izolate termic.

- canalizarea menagera - prin scurgerea libera a apelor uzate in rețelele interioare existente. La cererea beneficiarului coloana de canalizare proiectata va fi Ø110mm. Rețeaua de canalizare se va monta din tuburi pentru canalizare din propilena Ø110-Ø50mm.

Nota!!! 1. Conform sarcinii, se prevede alimentarea cu apa doar a lavuarelor amplasate in clasele de stiinte.

Racordarea rețelilor interioare de alimentare cu apa si canalizare proiectate se va efectua la rețelele interioare existente.

2.In clasele de chimie, pentru efectuarea experimentelor, se vor utiliza chiuvete mobile dotate cu recipiente de apa si canalizare.

Obiectii si propuneri.

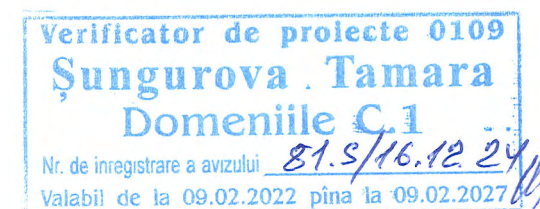
Toate obiectiile au fost elucidate in timpul verificarii.

Proiectul este elaborat in conformitate cu documentele normative in vigoare pe teritoriul Republicii Moldova si cerintele principale ale articolului 5,6 (A;B;C;D;E;F,G)

Documentatia de proiect, supusa verificarii, corespunde actelor normative in vigoare.Au fost verificate si stampilate desenele 03 /2024 – RAC .pl.1-5

Verificator de proiecte SUNGUROVA T.

Nr.81.S din 16.12.2024



BORDEROU DESENE DE LUCRU		
Nr.	DENUMIRE	
1.	Date generale	
2.	Plan parter cota 0.000 cu retele de apeduct si canalizare	
3.	Plan etaj 1 cu retele de apeduct si canalizare	
4.	Plan etaj 2 cu retele de apeduct si canalizare	
5.	Schema rețelelor de apa potabila Schema rețelelor de canalizare	

Nr.	DENUMIRE	
1.	Date generale	
2.	Plan parter cota 0.000 cu retele de apeduct si canalizare	
3.	Plan etaj 1 cu retele de apeduct si canalizare	
4.	Plan etaj 2 cu retele de apeduct si canalizare	
5.	Schema rețelelor de apa potabila Schema rețelelor de canalizare	

Notatie	Denumirea	
ГПИ,,Сантехпроект,,	Строительный каталог ч.10 разд. 5	
	Documente anexate	
03/2024-RAC. SU	Specificatia utilajului si a materialelor	1 foi

Notatie	Denumirea	
ГПИ,,Сантехпроект,,	Строительный каталог ч.10 разд. 5	
	Documente anexate	
03/2024-RAC. SU	Specificatia utilajului si a materialelor	1 foi

Verificator de proiecte 0109
Sungurova Tamara
Domeniile C1
Nr. de inregistrare a avizului 81.9/16.12.2
Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

A - rezistentă și stabilitate;
B - siguranță în exploatare;
C - siguranță la foc;
D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
E - izolație termică, hidrofuga și economie de energie;
F - protecție contra zgomotului;
G - utilizarea sustenabilă a resurselor naturale ;

ului inconjurator;

BALMUS LILIAN
P-2023
Nr.1028
5a,b
PROIECTANT
Balmus L

1. Proiectul de alimentare cu apa si canalizare este elaborat in baza:

- Temei de proiectare,
 - Proiectului arhitectural constructiv ,
 - Certificat de urbanism nr. 20 din 13.06.24, eliberat de Primaria or. Floresti,
- și in conformitate cu NCM G.03.03.2015 "Instalatii interioare de alimentare cu apa si canalizare " .
- Presiunea disponibila 2.8atm.
- Seismicitate - 7 grade, soluri netasabile.

2. Proiectul prevede următoarele sisteme:

- a) alimentarea cu apa rece potabila - de la rețeaua interioară de apă potabilă existentă Ø20mm PPR. Rețeaua interioară de apă rece este prevăzută din țevi din polipropilenă pentru apă rece PN10 cu Ø20. Conductele vor fi izolate termic.
- b) canalizarea menajeră - prin scurgerea liberă a apelor uzate în rețelele interioare existente. La cererea beneficiarului coloana de canalizare proiectată va fi Ø110mm. Rețeaua de canalizare se va monta din tuburi pentru canalizare din propilenă Ø110-Ø50mm.

1. Conform sarcinii, se prevede alimentarea cu apa doar a lavuarelor amplasate in clasele de stiinte. Racordarea retelelor interioare de alimentare cu apa si canalizare proiectate se va efectua la retelele interioare existente.

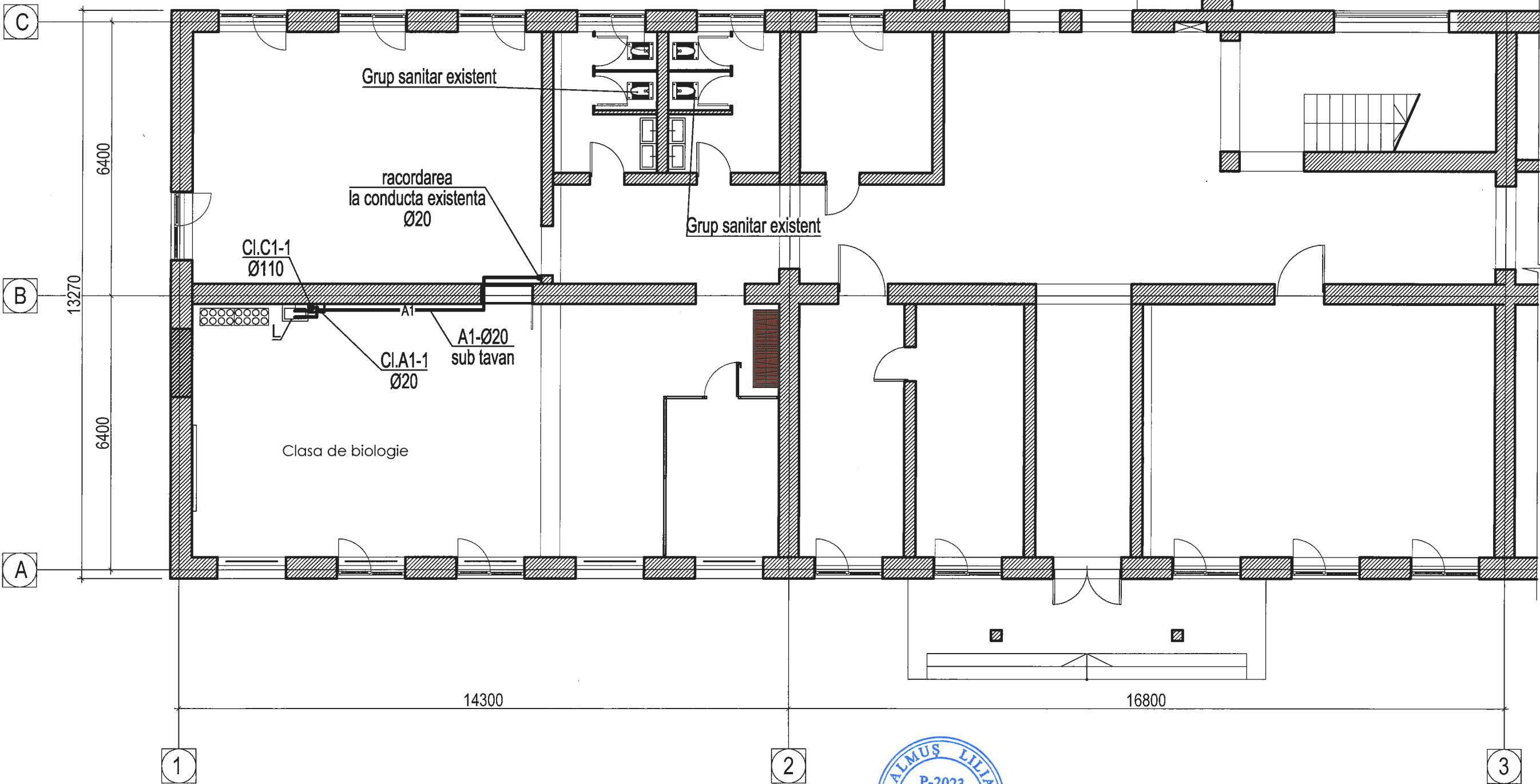
2. In clasele de chimie, pentru efectuarea experimentelor, se vor utiliza chiuvete mobile dotate cu recipiente de apa si canalizare.

3. Montarea si darea in exploatare a instalatiilor tehnico-sanitare se executa conform codului practic CP G.03.02-2006 "Instructiune pentru proiectarea si montarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare din tevi din polimeri", NCM G.03.03.2015 "Instalatii interioare de alimentare cu apa si canalizare" , cu respectarea cerintelor NCM A.08.02-2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".

4. Pe coloanele de canalizare se vor monta mufe antiincendiare.
5. Retelele de apa rece urmeaza a fi protejate cu material termoizolant tip "ПЭП".
6. Normele consumului de apa, debitul de calcul a apei reci si calde si a apelor uzate sint calculate conform NCM G.03.03:2015.
7. Toate diametrele indicate pentru teville din polipropilena de apa rece (A1), - corespund diametrului exterior.
8. Suporturile rețelor magistrale, coloanelor și a utilajului sanitar se execută în conformitate cu albumurile de de suporturi comune БК (1 editură or. Chișinău 1986), elaborat de "Минмонтажспецстрой СССР", "Союзтехмонтаж", "Главсантехмонтаж", "Кишиневский КВЦ".

Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti						Certificat de Urbanism Nr.20 din 13.06.24				
						Sp.prin.Balmus L .Cert. seria 2023-P,Nr 1028.				
						Obiect Nr. 03/2024 - RAC				
						Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti				
Mod.	Nr.Part.	Foaie	№Doc	Semnătura	Data					
						Retele interioare de alimentare cu apa si canalizare		Faza	Plansa	Planse
								PE	1	5
A.S.P.		Andrusceac C			12.24	Date Generale		S.R.L."CONEX"		
Sp.princ.		Balmus L			12.24					
Elaborat		Balmus L			12.24					

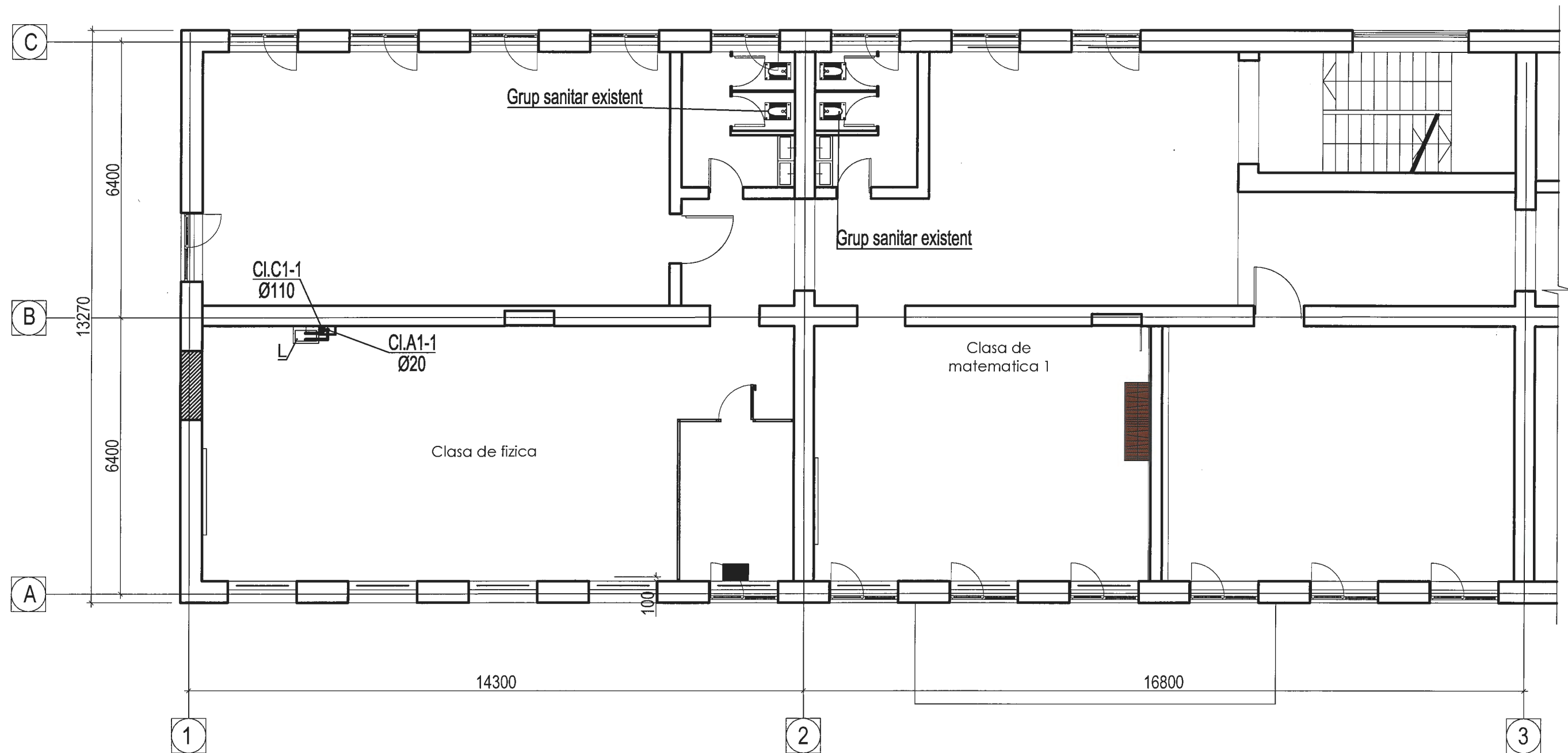
PARTER



Verificator de proiecte 0109
Șungurova Tamara
Domeniile C.1
Nr. de înregistrare a avizului 815/16.12.24
Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

						Obiect Nr. 03/2024 - RAC			
						Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti			
Mod.	Nr.Part.	Foaie	NeDoc	Semnătura	Data	Retele interioare de alimentare cu apa si canalizare	Faza	Plansa	Planse
							PE	2	
Sp.princ.	Balmus L			<i>Balmus</i>	12.24	Plan parter cu retele de apeduct si canalizare menagera	S.R.L."CONEX"		
Elaborat	Balmus L			<i>Balmus</i>	12.24				

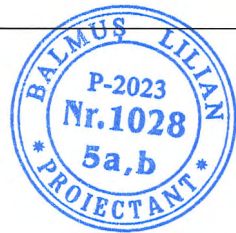
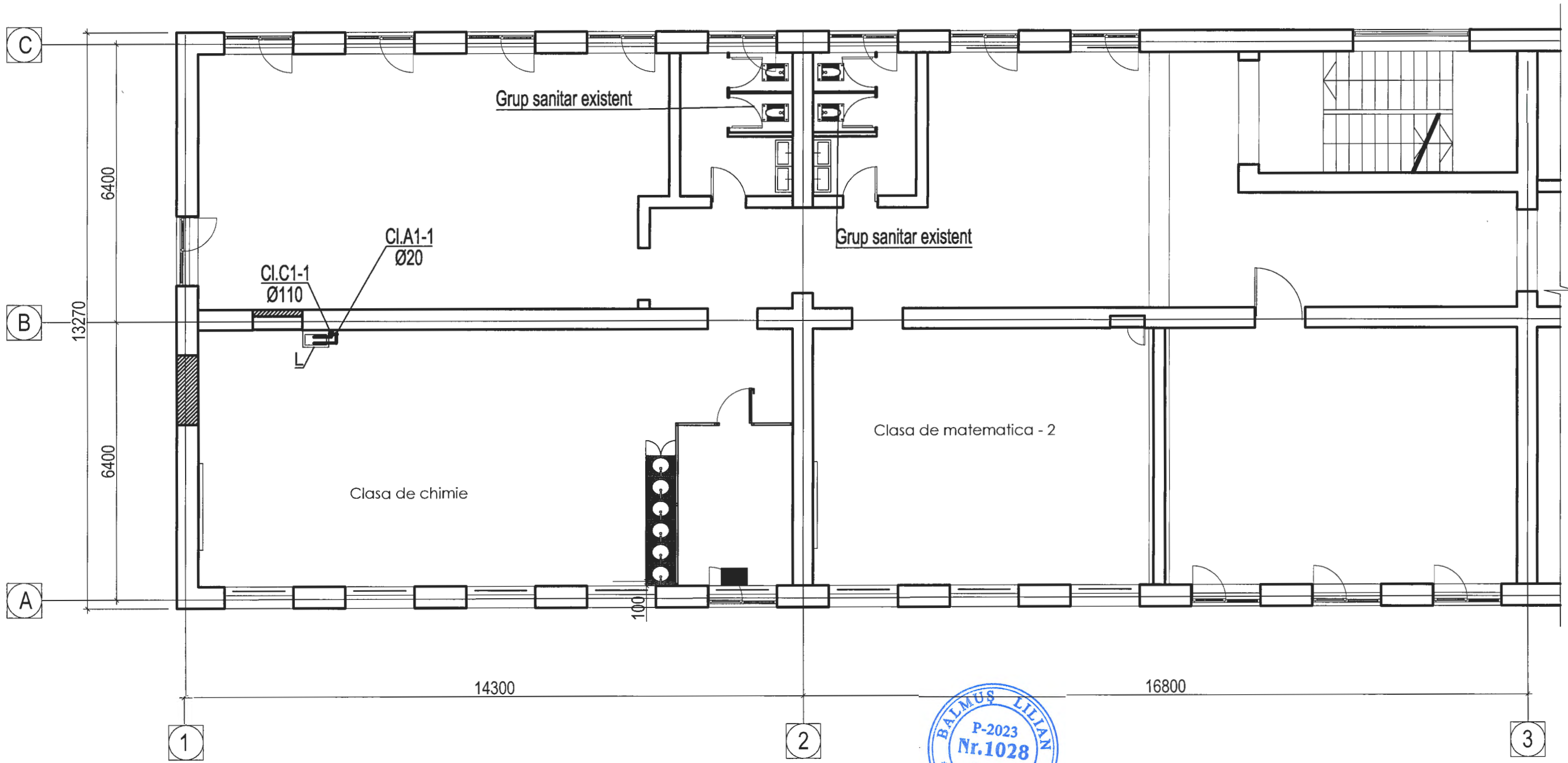
PLAN ETAJ 1



Verificator de proiecte 0109
Șungurova Tamara
Domeniile C.1
Nr. de înregistrare a avizului 81.8/16.12.24
Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

						Obiect Nr. 03/2024 - RAC			
						Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti			
Mod.	Nr.Part.	Foae	№Doc	Semnătura	Data	Retele interioare de alimentare cu apa si canalizare	Faza	Plansa	Planse
							PE	3	
Sp.princ.		Balmus L		<i>Balmus L</i>	12.24	Plan etaj 1 cu retele de apeduct si canalizare menagera	S.R.L."CONEX"		
Elaborat		Balmus L		<i>Balmus L</i>	12.24				

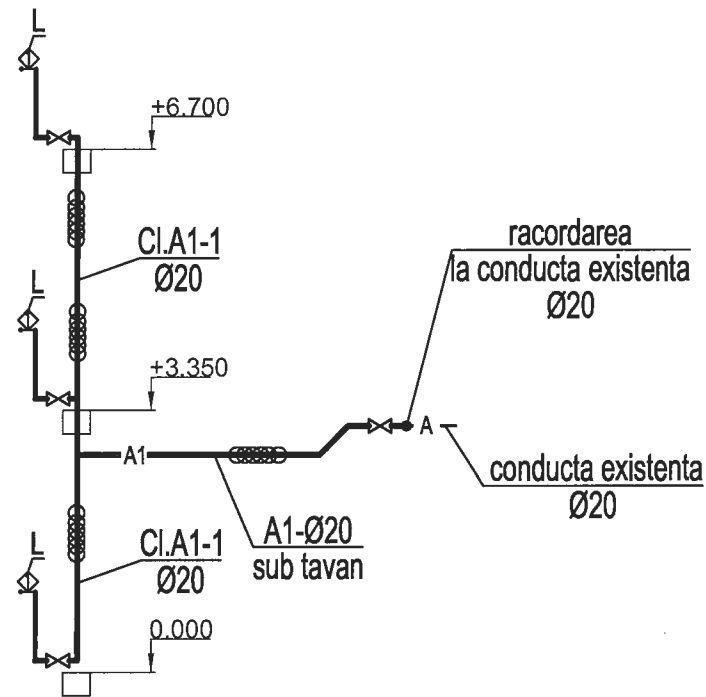
PLAN ETAJ 2



Verificator de proiecte 0109
Şungurova Tamara
Domeniile C 1
Nr. de înregistrare a avizului 81.5/16.12.24
Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

						Obiect Nr. 03/2024 - RAC			
						Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti			
Mod.	Nr.Part.	Foaie	№Doc	Semnătura	Data	Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare	Faza	Plansa	Planse
							PE	4	
Sp.princ.	Balmus			<i>Balmus</i>	2.24	Plan etaj 2 cu rețele de apeduct si canalizare menagera	S.R.L."CONEX"		
Elaborat	Balmus			<i>Balmus</i>	2.24				

Schema rețelelor de apa potabila



Semne convenționale

A1 — Apa rece potabila
C1 — Canalizarea menajer-fecaloidă

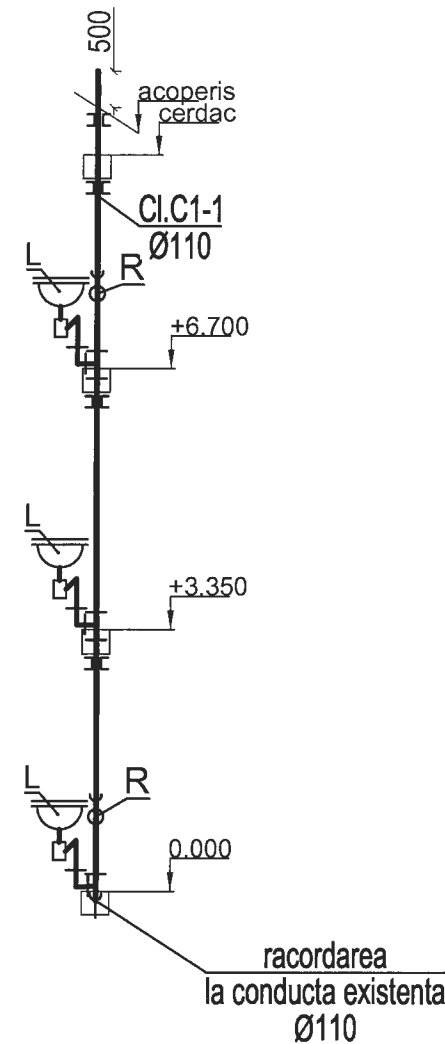


Mufa antiincendiara

Nota:

1. Conductele de apa se vor monta in izolatie termica
2. Toate conexiunile la magistrala si coloane de canalizare sa fie indeplinite cu piese fasonate sub unghi de 45°
3. Cotele de concretizat la fata locului
4. Coloanele de apa si canalizare se vor captusi!

Schema rețelelor de canalizare



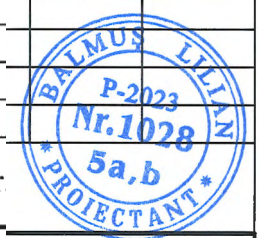
Verificator de proiecte 0109
Șungurova Tamara
Domeniile C.1
Nr. de înregistrare a avizului 81.5/16.12.24
Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027



						Obiect Nr. 03/2024 - RAC		
						Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti		
Mod.	Nr.Part.	Foai	NeDoc	Semnătura	Data	Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare	Faza	Plansa
							PE	5
Sp.princ.		Balmus L			12.24	Schema rețelelor de apa potabila	S.R.L."CONEX"	
Elaborat		Balmus L			12.24	Schema rețelelor de canalizare		

Poz.	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si a materialului	Tipul si marca utilajului	Unitate de masura	Cantit.	Masa unei unitati
1	2	3	4	5	6
Utilaj sanitar					
1	Lavuar din ceramica cu sifon de tip butelie,		compl.	3	
2	Robinet pentru lavuar		buc.	3	
Sistemul A1					
1	Robinet cu bila si fluture de actionare D 15		buc.	4	
Conducte					
1	Teavă din polipropilena PN10,cu termoizolare Ø20	PPR	ml	20.0	
Sistema C1					
Piese					
1	Mufa antiincendiara Ø110		buc.	3	
2	Revizie Ø110		buc.	2	
Conducte					
1	Teava din polipropilena pentru canalizare PP Ø110		ml	38.0	
2	Teava din polipropilena pentru canalizare PP Ø50		ml	3.0	
DEMONTARI					
Utilaj					
1	Lavuar din ceramica cu sifon de tip butelie, cu baterie amestecatoare cromată		comp	3	
Conducte					
1	Teavă de apă rece, caldă din oțel Ø20 - Ø15		ml	20	
2	Tuburi pentru canalizare din fontă Ø50, Ø100		ml	38.0	

Nota: Diametrele indicate pentru tevile de apa rece - corespund diametrului exterior



						Obiect Nr. 03/2024 - RAC .SU			
						Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti			
Mod.	Nr.Part.	Foarte	Nr.Doc	Semnătura	Data				
						Retele interioare de alimentare cu apa si canalizare		Faza	Plansa
								PE	1
								Planse	1
Sp.princ.	Balmus L.				12.24	Specificatia utilajului		S.R.L."CONEX"	
Elaborat	Balmus L.				12.24				

PROIECT DE EXECUȚIE 3/2024

**Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe
în Școlile Model - Liceul Teoretic „Miron Costin” din or. Florești**

**Compartimentul ÎVC
(Încălzire ventilare și condiționare)**

Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin” or. Florești

Proiectant: Firma de proiectare "CONEX" S.R.L.

Borderoul desenelor de executie compartimentul ÎVC

Pagini	Denumire
Piese scrise compartimentul ÎVC	
01.	Borderoul desenelor de executie; Plan de situatie Sc. 1:500; Date generale (inceput)
02.	Date generale (sfarsit)
Piese desenate compartimentul ÎVC	
03.	Plan parter - retele de incalzire Sc. 1:100
04.	Plan etaj 1 - retele de incalzire Sc. 1:100
05.	Plan etaj 2 - retele de incalzire Sc. 1:100
06.	Axonometrie Tronson 1
07.	Axonometrie Tronson 2
08.	Schema de conectare radiatoare
09.	Plan parter - retele de ventilare Sc. 1:100
10.	Plan etaj 1 - retele de ventilare Sc. 1:100
11.	Plan etaj 2 - retele de ventilare Sc. 1:100
12.	Specificatie

Proiectul este elaborat in conformitate cu standartele si prevederile actelor legislative si normative in vigoare prin care se asigura criteriile de baza a calitatii in constructie si exigentele stipulate in legea Nr. 721-XIII din 02.02.96:

- A - Rezistenta si stabilitate;
B - Siguranta in exploatare;
C - Siguranta la foc;
D - Igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului inconjurator;
E - Izolarea termica, hidrofuga si economie de energie;
F - Protectia impotriva zgomotului;
G - Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale.

Specialist principal:

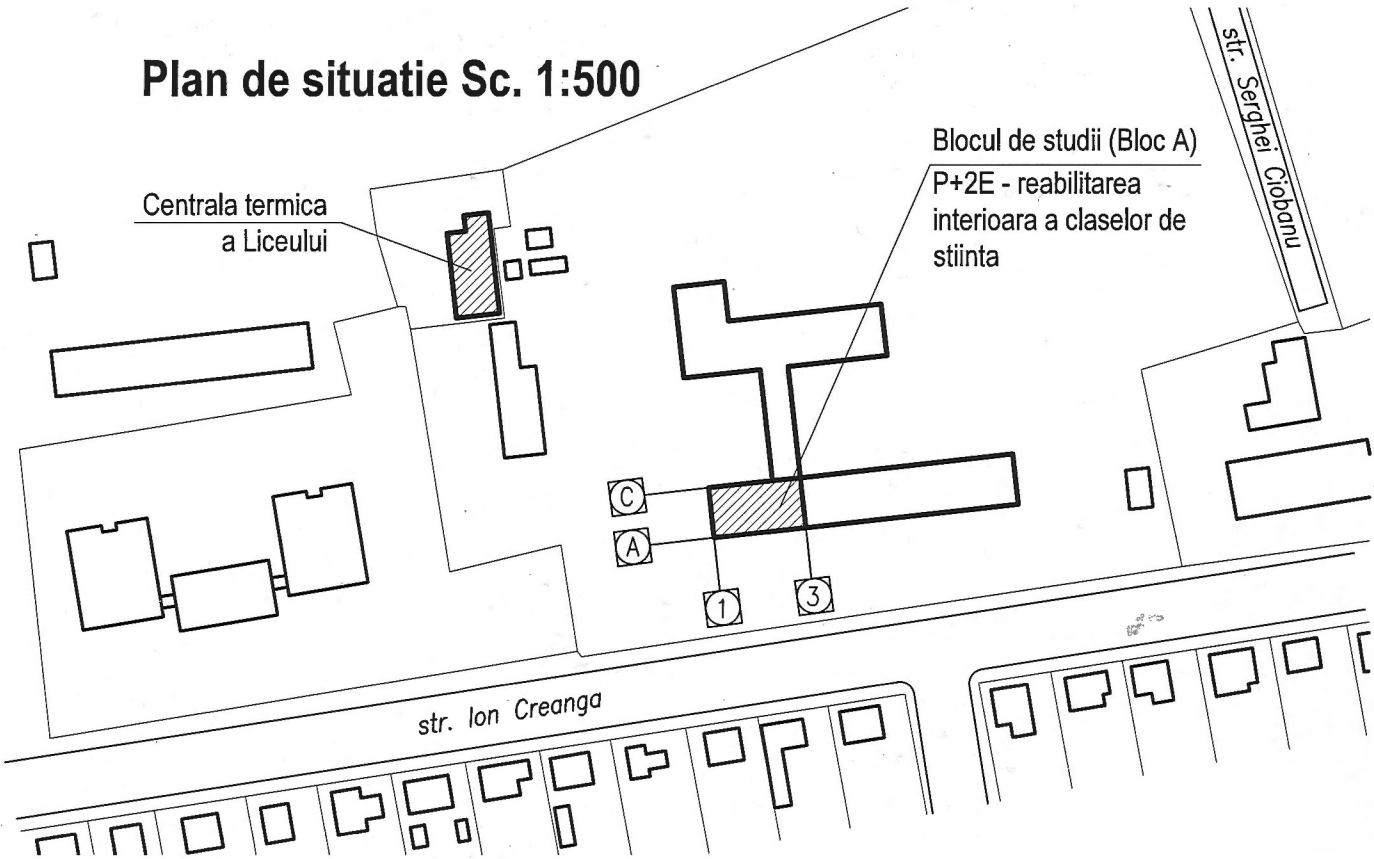
Gritan Iuri
P-2024
Nr. 126
8a,b
PROIECTANT

Instructiuni generale

Proiectul de incalzire, ventilare pentru "Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești", s-a elaborat în baza planurilor arhitectural-constructive și sarcinilor tehnice aferente:

- Temei de proiect emisă de PNUD și aprobată de direcția Liceului Teoretic "Bogdan Petriceicu Hașdeu" la 20 septembrie 2024;
- Certificatul de Urbanism pentru proiectare "nr. 20 din 13.06.2024" și ținând cont de normele în vigoare:
 - СНИП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
 - NCM C.01.12-2018 - "Clădiri civile. Clădiri si construcții publice";
 - NCM E.04.01:2017 - "Protecția contra acțiunilor mediului ambiant. Protecția termică a clădirilor";
 - NCM G.04.08:2018 - "Instalații termice, de ventilare și condiționare a aerului. Izolația termică a utilajului și a conductelor";
 - NCM E.04.02-2014 - "Protecția contra zgomotului";
 - NCM C.01.03:2017 - "Proiectarea construcțiilor pentru școli de învățământ general";
 - Ordinul Nr.21 от 29.12.2005 "Igiena instituțiilor de învățământ primar, gimnazial și liceal";

Plan de situatie Sc. 1:500

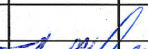




Parametrii de calcul a aerului exterior:

- perioada rece a anului text. = -18°C;
 - temperatura medie a sezonului de încălzire = +1,0°C;
 - durata sezonului de încălzire = 191 zile conform temperaturii mediei diurne text. <10°C;
- Coeficienții de transfer de căldură k, W/m²°C al îngrădirilor:
- pereți exteriori – 2,16 W/m²°C compus din 40 cm piatră de calcar + 3 cm tencuială interioară;
 - ferestre – 1,5 W/m²°C care au fost instalate recent și sunt de tip termoizolant din PVC cu 5 camere si blocuri de sticlă cu o singură cameră;
- În calitate de sursă de căldură - centrala termică a instituției de învățământ.

Încălzirea

Sistemul de încălzire este cel existent monotubular cu conectare la centrala termică a instituției de învățământ situată într-un bloc separat pe teritoriul Liceului. Parametrii agentului termic la intrarea în clădire T1/T2=70/50 °C. Distribuția agentului termic pe verticală de sus în jos cu conectarea în serie a câte un radiator. Țevi sunt din oțel iar radiatoare sunt de tip secționat din fontă. Țeava tur este montată vizibil și trece sub nivelul tavanului ultimului etaj coborând prin coloane amplasate pe pereții exteriori ai clădirii. Țeava retur este montată vizibil, deasupra pardoselei parterului. Clădirea are regimul de înălțime P+2E. Subsolul este parțial și de mici dimensiuni.

Certificat de urbanism pentru proiectare Nr. 20 din 13.06.24.						Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti				
Sp. Principal: Gritan Iuri Certificat nr. 0349 seria 2019-P 13.09.2019										
						05/2024 - IVC				
						Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti				
Mod.	Nr.part.	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data					
						Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti		Faza	Plansa	Planse
								PE	1	-
ASP		Andrusceac			12.24	Borderoul desenelor de executie; Schema cladirii; Date generale (inceput)		S.R.L."CONEX"		
Sp. princip.		Gritan Iuri			12.24					
Elaborat		Gritan Iuri			12.24					

Soluția propusă în proiect: Conform sarcinii tehnice se prevede schimbarea corpurilor de încălzire doar pentru următoarele încăperi:

- Clasele de biologie, fizică, chimie și matematică (două clase);
- Coridoarele adiacente acestora.

În calitate de corpuri de încălzire se propun radiatoare bimetalice, secționate (H=650 mm). Menținerea temperaturii în încăperi are loc prin clapete cu cap termostatic amplasate pe toate radiatoarele din clasele de studii analizate. Se prevede schimbarea coloanelor de încălzire care tranzitează încăperile proiectate cât și schimbarea țevii tur amplasată la ultimul nivel sub tavan și a țevii retur amplasate deasupra cotei de călcare a parterului ±0,000. La parter, inițial, a fost preconizată reabilitarea sistemului de încălzire doar la clasa de biologie dar din considerente de continuitate a coloanelor verticale au fost incluse trei încăperi suplimentare - anticamera, cabinetul directorului și antreul, toate fiind situate sub clasele de matematică asupra cărora se intervine.

Pentru spațiile proiectate se prevăd sisteme bitubulare cu distribuția agentului termic pe verticală. Conform sarcinii p/u proiectare în încăperile supuse renovării se va interveni la schimbarea completă a sistemului de încălzire (radiatoare și țevi). În punctele inferioare a sistemului se prevăd robinete de scurgere. Pentru scurgerea agentului termic din sistem - segmentele orizontale ale conductelor trebuie să fie pozate înclinat cu panta nu mai mică decît 0.002. În punctele superioare a sistemului se prevăd robinete de aerisire.

Toate corpurile de încălzire nou-proiectate vor fi dotate cu dezaerator, dop de închidere și suporturi de perete. Sistemul de încălzire este proiectat din țevi de polipropilenă armată PPR-AL-PPR PN20. Țevile din polipropilenă trebuie să dispună de un strat din aluminiu care va servi ca protecție împotriva difuziei aerului.

Țevile de distribuție spre corpurile de încălzire se vor poza conform schemei de distribuție proiectată. Tevile se vor fixa de elementele constructive cu ajutorul unor coliere speciale (din același sistem cu țevile). Pasul de fixare a țăvilor va fi conform specificației tehnice a producătorului.

Ventilarea

Încăperile proiectate nu dispun de sistem de ventilare natural funcțional. Conform proiectului inițial, clădirea dispunea cu canale de ventilare naturală din fiecare clasă de studii care se înălțau mai sus de acoperișul plat. În urma procesului de reconstrucție a acoperișului, peste planșeul ultimului etaj a fost adăugat cerdac neîncălzit fără a ridica canalele de ventilare mai sus de acesta. Astfel a fost blocată posibilitatea aerisirii naturale a sălilor de studii. Aerisirea încăperilor se face prin deschiderea ferestrelor în perioada recreațiilor. Necesarul de aer pentru asigurarea microclimatului în încăperi este prevăzut cu sisteme prin refulare-aspirație cu tiraj forțat.

Debitul de aer ventilat este calculat conform indicilor normativi:

- încăperile sălilor de studii - 20 m3/h pentru o persoană;
- încăperile administrative - 30 m3/h pentru o persoană;

pentru restul încăperilor debitul de aer este calculat după numărul de schimburi.

În calitate de unități de ventilare se propun agregate de tip PRANA - 200C Premium (sau similar). Acestea se montează în structura peretelui exterior al încăperii deservite. Înainte de montarea agregatelor de ventilare este necesar de asigurat că golurile preconizate nu afectează structura portantă a clădirii. P/u fiecare sală de studii se propune montarea a 4 unități de ventilare.

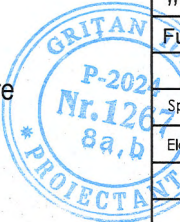
Unitățile de ventilare asigură următorii parametri:

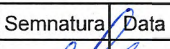

- volum maxim de aer refulat/aspirat 140 m3/h;
- recuperator de căldură din cupru;
- filtru de aer proaspăt G2;
- încălzitor electric aer refulat;
- telecomandă, aplicație telefon.

În clasa de chimie se prevede o nișă pentru experimente chimice. Aceasta se va procura cu sistemul de ventilare încorporat. Aerul aspirat din această nișă va fi evacuat, prin intermediul unor canale cu secțiune circulară, către exterior (prin perete).

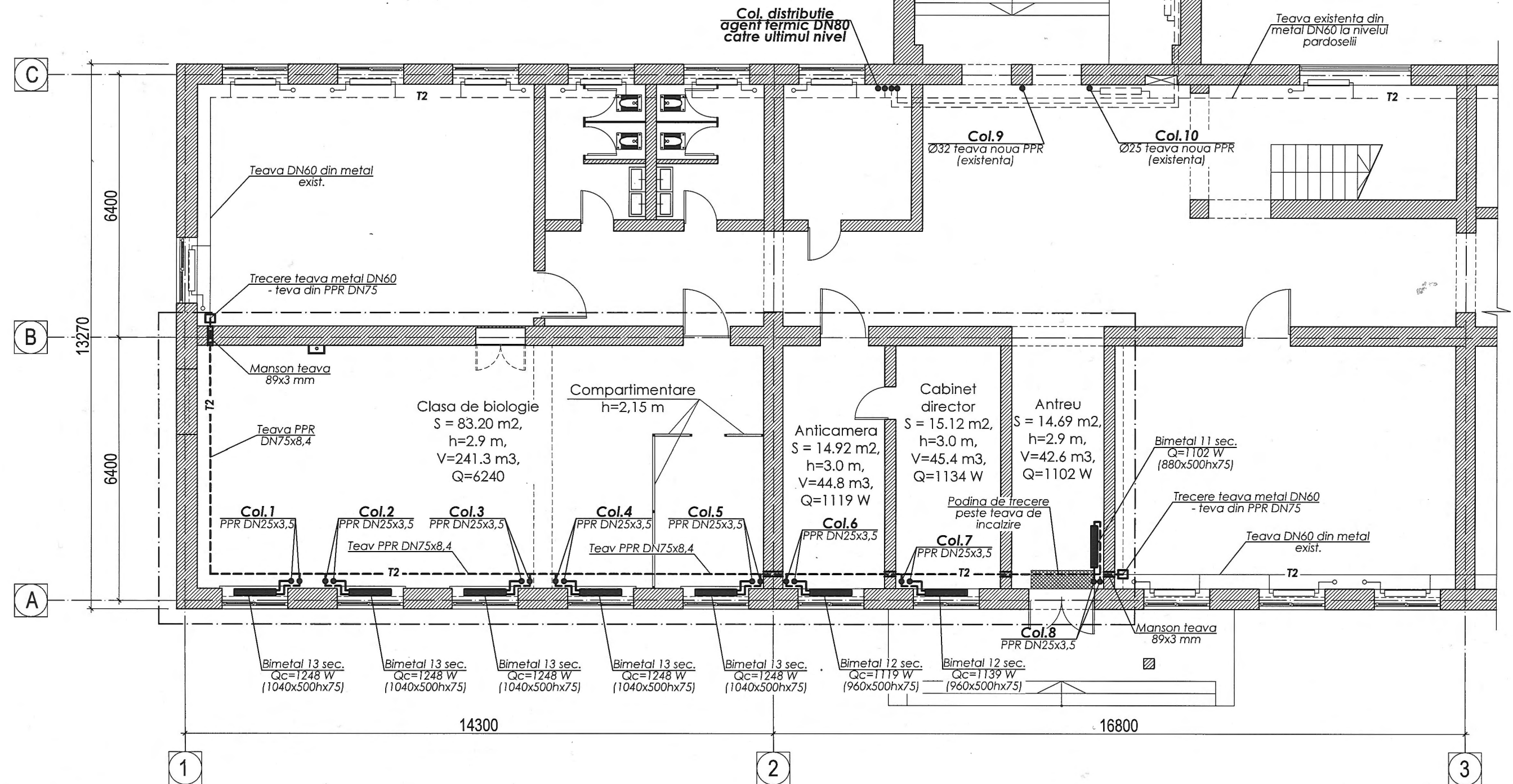
Condiționarea

Întrucât instituția de învățământ nu funcționează pentru perioada de vară (vacanță) sisteme de condiționare nu au fost prevăzute.



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2024		PE	2	-
Elaborat	Gritan Iuri		12.2024		Date generale (sfarsit)	S.R.L."CONEX"	

Plan parter - retele de incalzire Sc. 1:100



Explicatie:

- Zona de interventie
- T1 Tevi de incalzire tur propuse
- T2 Tevi de incalzire retur propuse
- Radiatoare propuse
- Radiatoare existente - sistem de distributie pe verticala printr-o singura teava
- Coloane verticale propuse
- Coloane verticale monotubulare existente

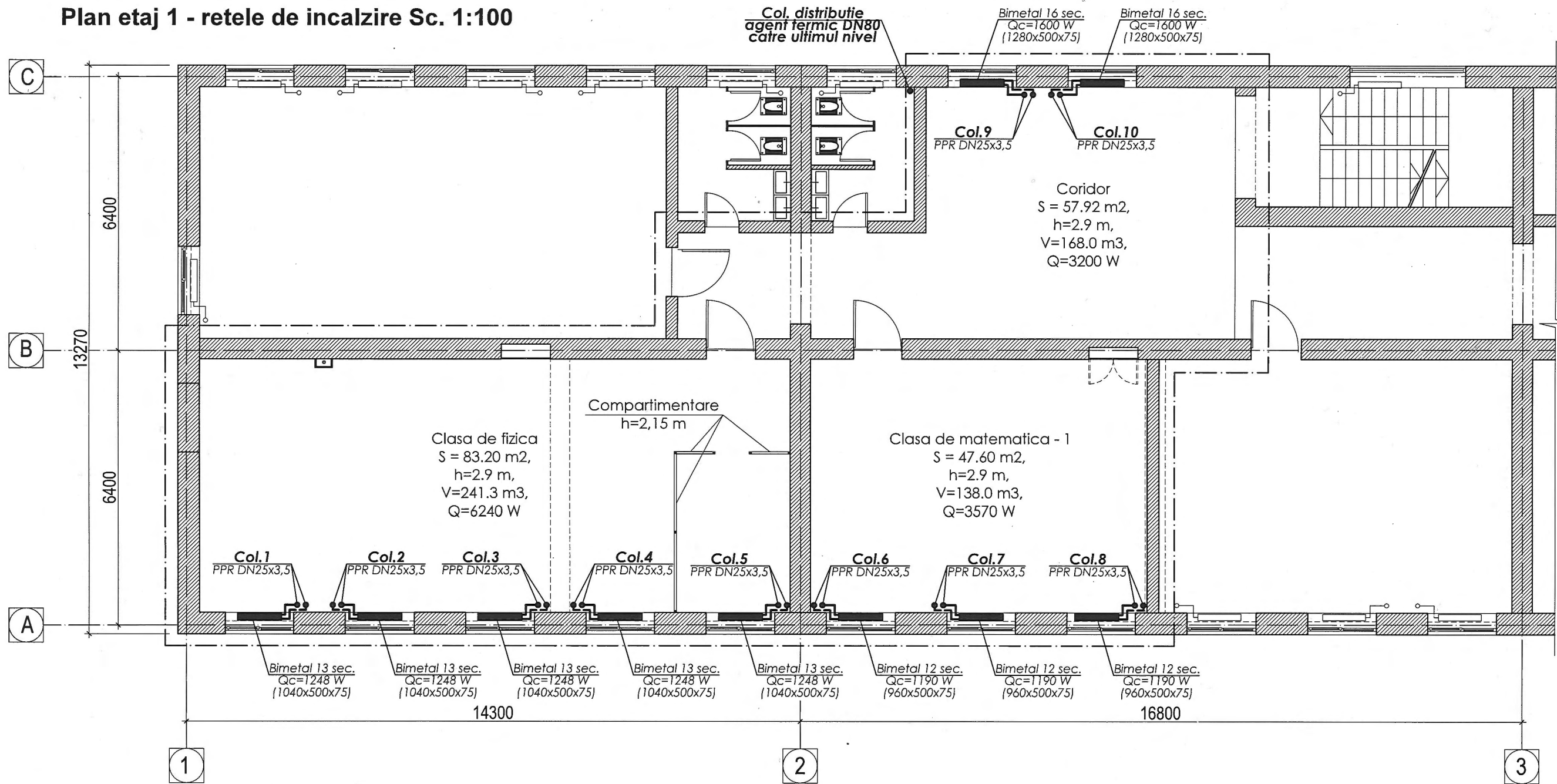
Nota:

- 1) Se vor demonta toate tevile sistemului de incalzire pe suprafata de interventie. Acestea se vor inlocui cu tevi noi din polipropilenă armată PPR-AL-PPR PN20 (sau similar) rezistente la temperaturi de 90°C, fixate de perete cu cleme din acelasi sistem cu tevile;
- 2) Din motive de asigurare a continuitatii sistemului de incalzire, se vor inlocui radiatoarele si sistemul de distributie a agentului termic in cabinetul directorului, anticamera si antreu. In antreu se va instala o podina de protectie peste teava Ø75x8,4 mm;
- 3) Capetele termostactice se vor instala in cabinetele de biologie, fizica, chimie, matematica si cabinetele suplimentare (anticamera, cab. director). In coridoare nu se vor instala capete termostactice;
- 4) Schema de racordare a radiatoarelor a se gasi la pag. 8.



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scoala Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2024		PE	3
Elaborat	Gritan Iuri		12.2024			
Plan parter - retele de incalzire Sc. 1:100				S.R.L. "CONEX"		

Plan etaj 1 - retele de incalzire Sc. 1:100



Explicatie:

- Zona de interventie
- T1 Tevi de incalzire tur propuse
- T2 Tevi de incalzire retur propuse
- Radiatoare propuse
- Radiatoare existente - sistem de distributie pe verticala printr-o singura teava
- Coloane verticale propuse
- Coloane verticale monotubulare existente

Nota:

1) Se vor demonta toate tevile sistemului de incalzire pe suprafata de interventie. Acestea se vor inlocui cu tevi noi din polipropilenă armată PPR-AL-PPR PN20 (sau similar) rezistente la temperaturi de 90°C, fixate de perete cu cleme din acelasi sistem cu tevile;

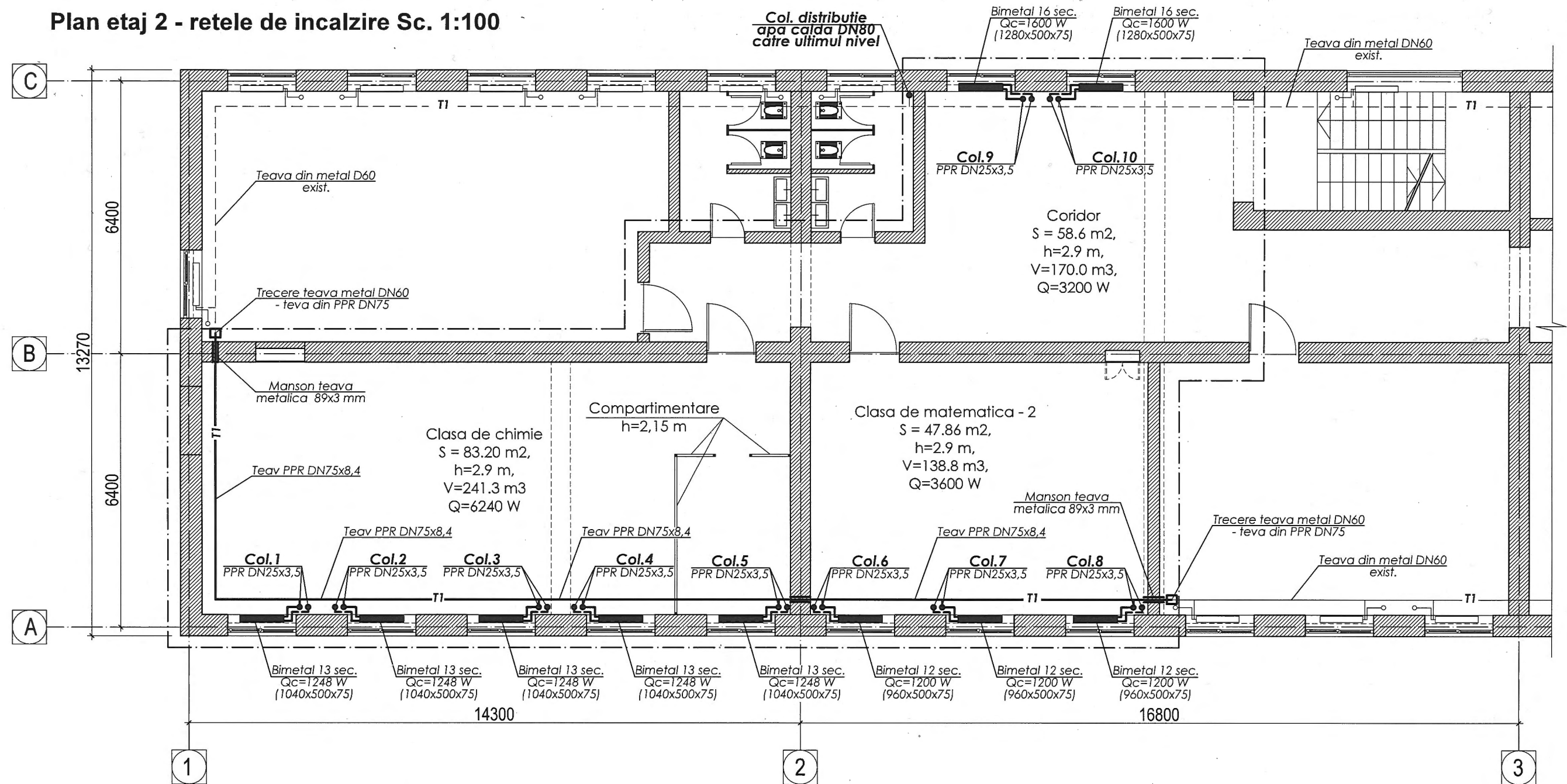
2) Capetele termostactice se vor instala în cabinetele de biologie, fizica, chimie, matematica și cabinetele suplimentare (anticamera, cab.director). În coridoare nu se vor instala capete termostactice;

3) Schema de racordare a radiatoarelor a se gasi la pag. 8.



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planse
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2024		PE	4
Elaborat	Gritan Iuri		12.2024			
				Plan etaj 1 - retele de incalzire Sc. 1:100		S.R.L."CONEX"

Plan etaj 2 - rețele de incalzire Sc. 1:100



Explicatie:

- Zona de interventie
- Tevi de incalzire tur propuse
- Tevi de incalzire retur propuse
- Radiatoare propuse
- Radiatoare existente - sistem de distributie pe verticala printr-o singura teava
- Coloane verticale propuse
- Coloane verticale monotubulare existente

Nota:

- Se vor demonta toate tevilor sistemului de incalzire pe suprafata de interventie. Acestea se vor inlocui cu tevi noi din polipropilena armata PPR-AL-PPR PN20 (sau similar) rezistente la temperaturi de 90°C, fixate de perete cu cleme din acelasi sistem cu tevilor;
- Capetele termostactice se vor instala in cabinetele de biologie, fizica, chimie, matematica si cabinetele suplimentare (anticamera, cab.director). In coridoare nu se vor instala capete termostactice;
- Schema de racordare a radiatoarelor a se gasi la pag. 8.

Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	planşa
Sp. principal	Grigori Iuri		12.2024		PE	5
Elaborat	Grigori Iuri		12.2024	Plan etaj 2 - retele de incalzire Sc. 1:100	S.R.L."CONEX"	

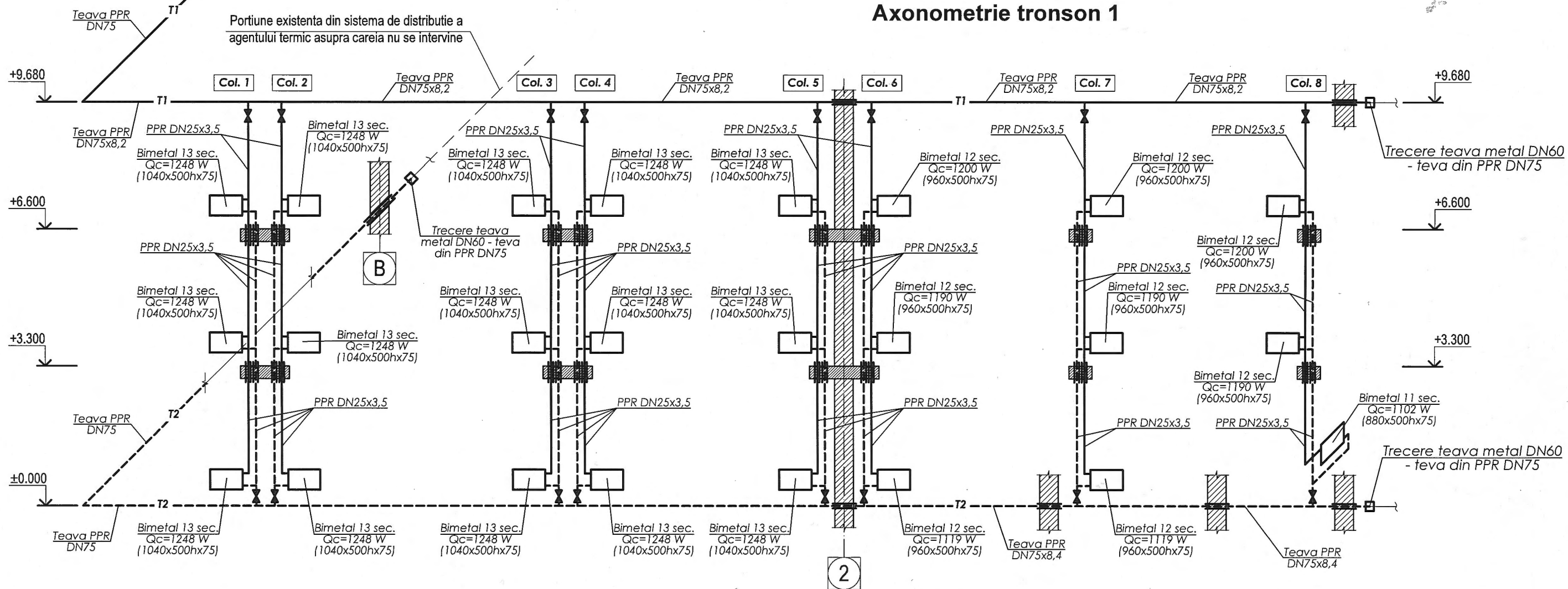
Portiune existenta din sistema de distributie a agentului termic asupra careia nu se intervine

Trecere teava metal DN60
- teva din PPR DN75

Explicatie:

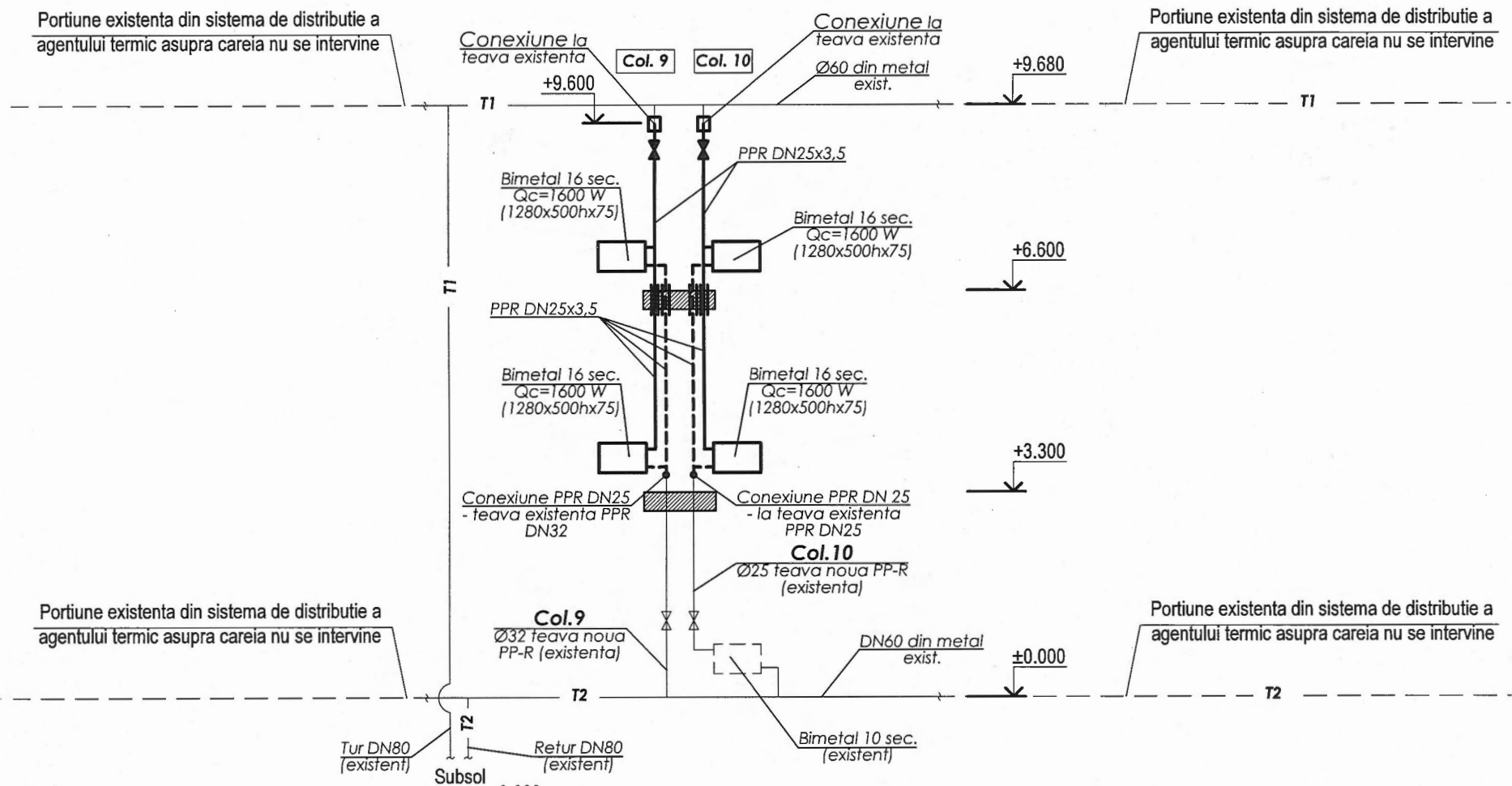
- T1 Tevi de incalzire tur propuse
- T2 Tevi de incalzire retur propuse
- Radiatoare propuse
- Radiatoare existente
- Robinet propus
- Tranzitarea tevilor de caldura prin plansee

Axonometrie tronson 1



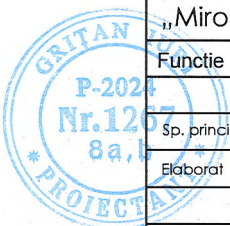
Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti		
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2024			
Elaborat	Gritan Iuri		12.2024	Axonometrie Tronson 1		
				Faza	plansa	planse
				PE	6	-
				S.R.L."CONEX"		



Axonometrie tronson 2



Explicatie:

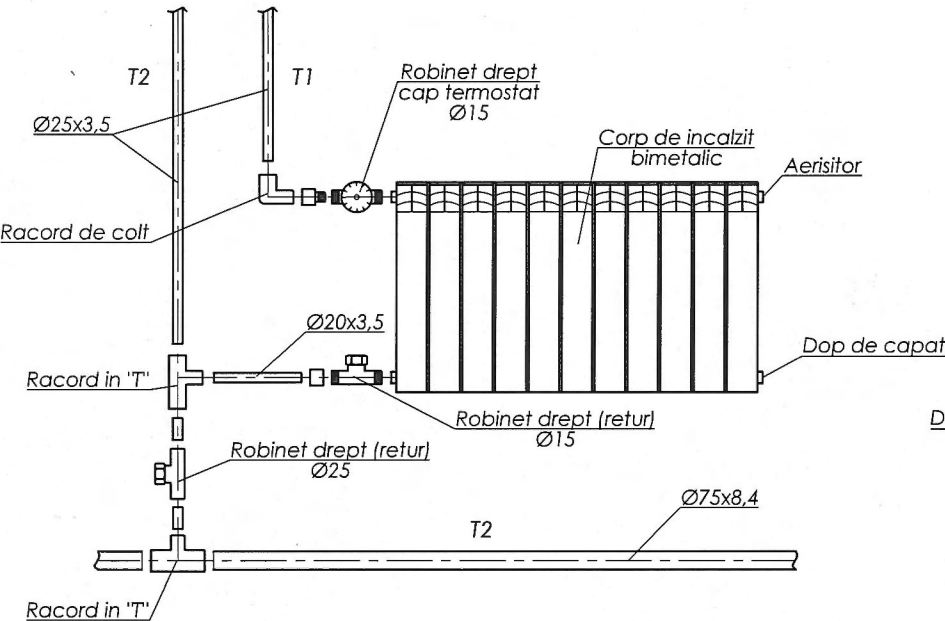
- Tevi de incalzire tur propuse
- Tevi de incalzire retur propuse
- Radiatoare propuse
- Radiatoare existente
- Robinet propus
- Tranzitarea tevilor de caldura prin plansee



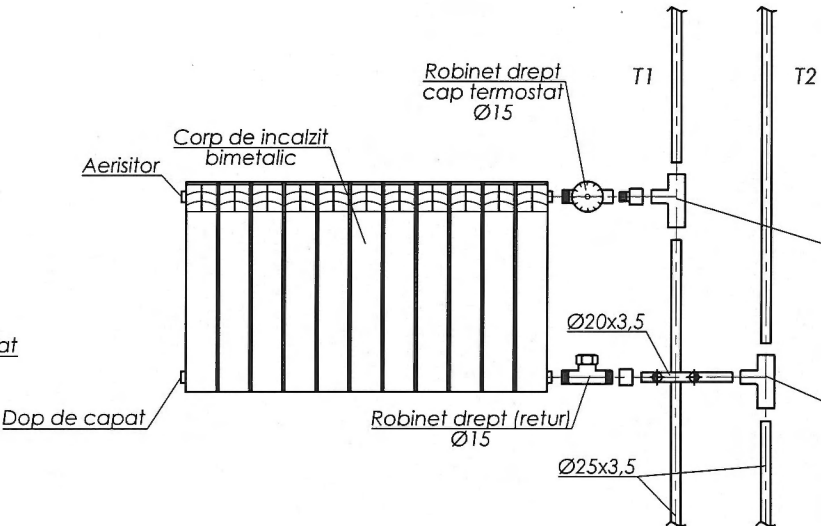
Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2.2024		PE	7	-
Elaborat	Gritan Iuri		12.2.2024		Axonometrie tronson 2	S.R.L."CONEX"	

Schema de racordare radiatoare

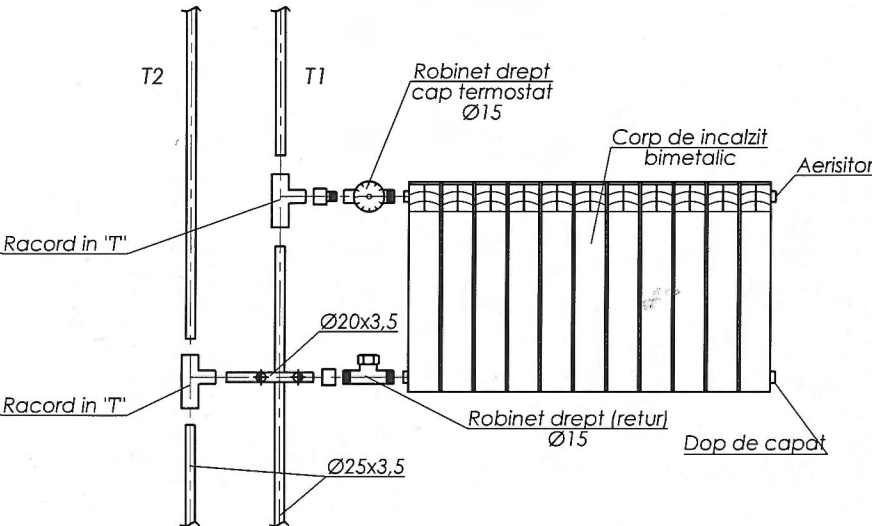
Racordarea corpurilor
de incalzire la parter
(dreapta)



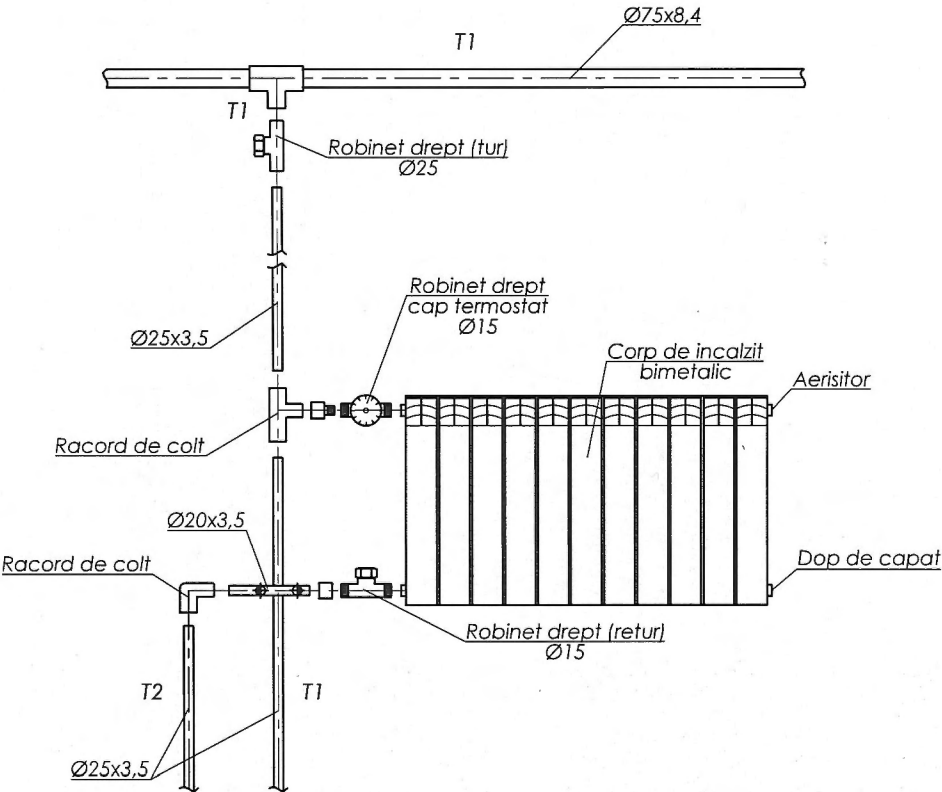
Racordarea corpurilor de incalzire etaj 1
(stanga)



Racordarea corpurilor de incalzire etaj 1
(dreapta)

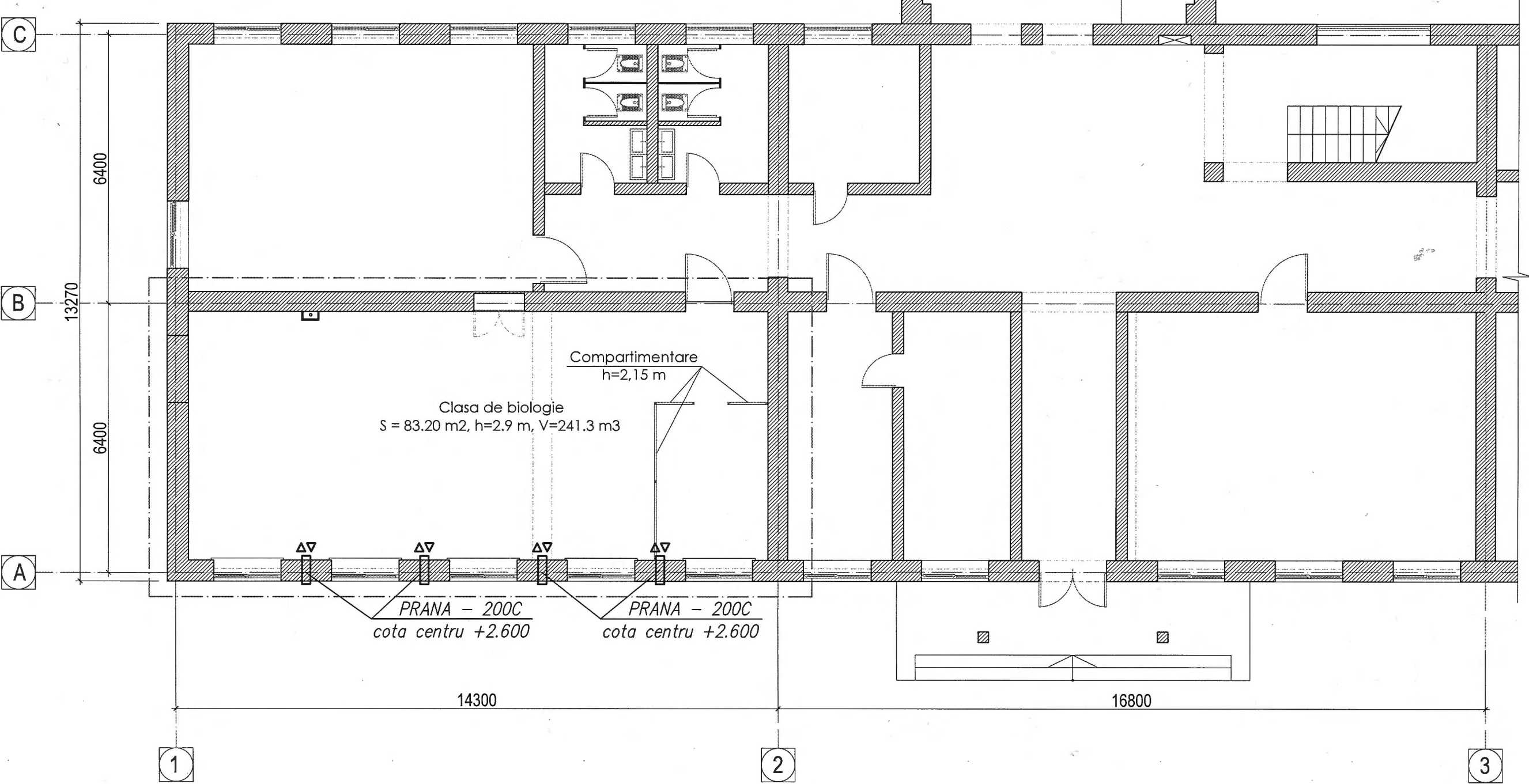


Racordarea corpurilor
de incalzire etaj 2
(dreapta)



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC			
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scoala Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2024		PE	8	-
Elaborat	Gritan Iuri		12.2024		S.R.L."CONEX"		
				Schema de racordare radiatoare			

Plan parter - retele de ventilare Sc. 1:100



Explicatie:



Zona de interventie

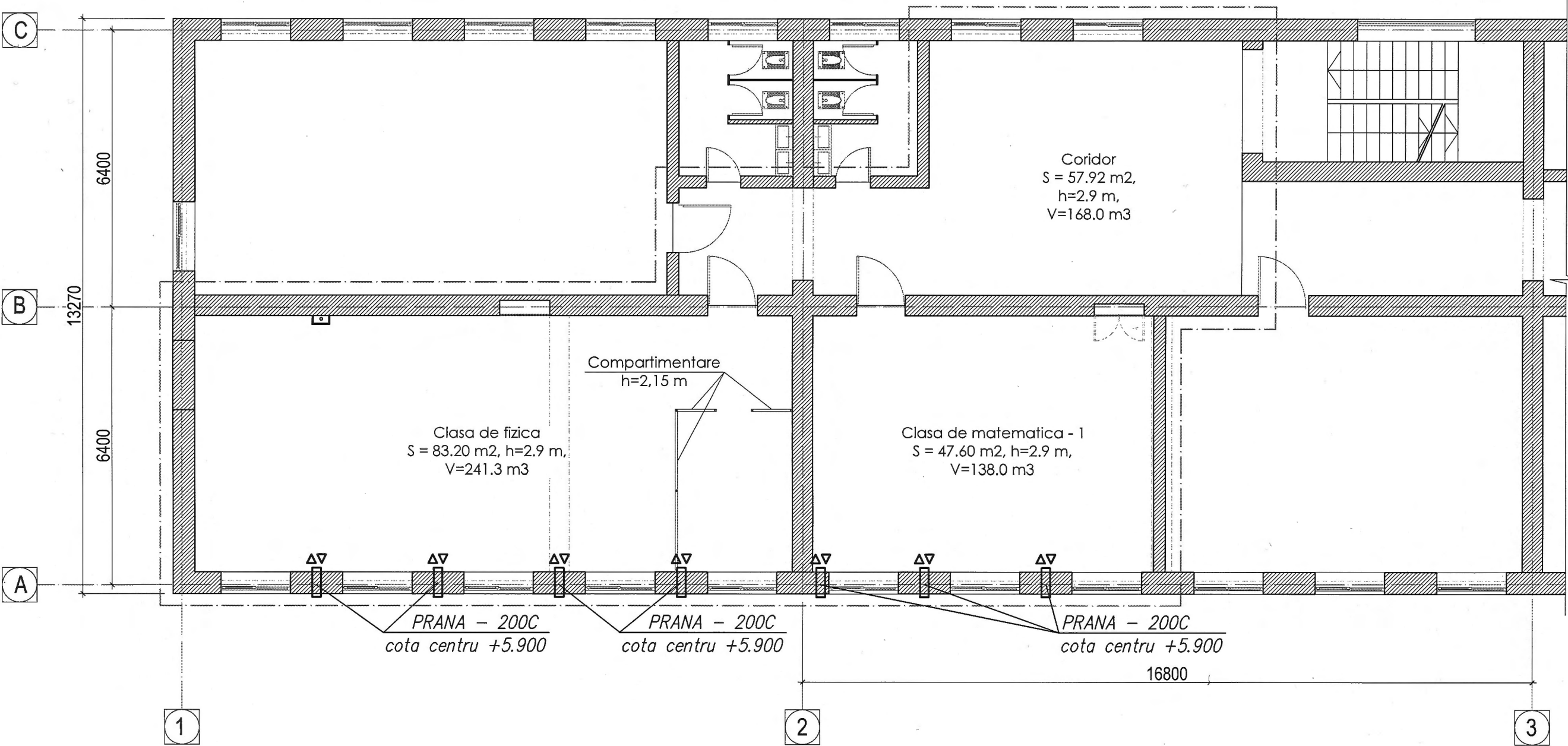


Ventilator cu recuperare tip PRANA - 200C
(sau similar) instalat in perete sub nivelul grinzii



Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scoile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2024		PE	9
Elaborat	Gritan Iuri		12.2024			-
				Plan parter - retele de ventilare Sc. 1:100	S.R.L."CONEX"	

Plan etaj 1 - retele de ventilare Sc. 1:100



Explicatie:



Zona de interventie

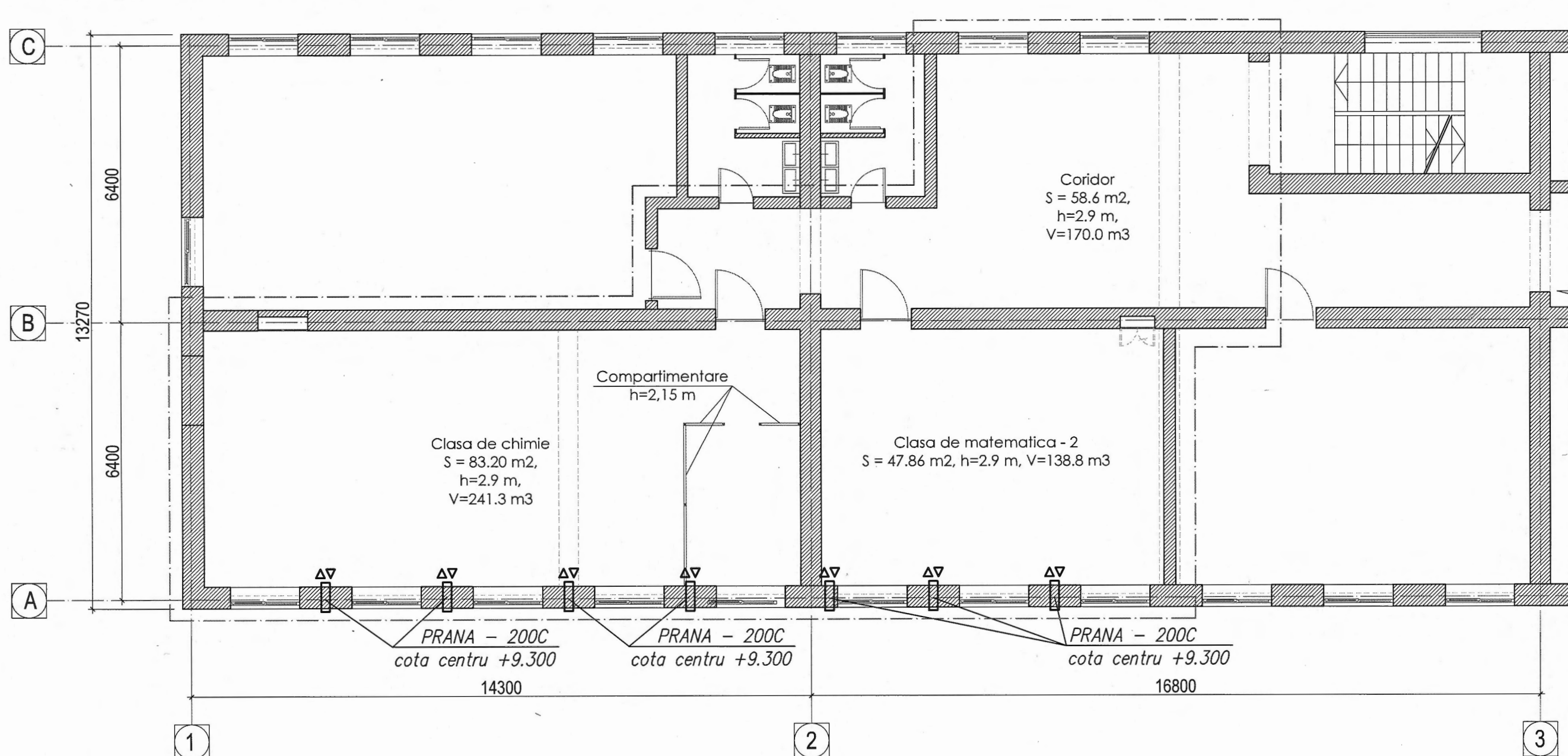


Ventilator cu recuperare tip PRANA - 200C
(sau similar) instalat in perete sub nivelul grinzii

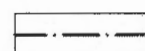


Beneficiar: Liceul Teoretic „Miron Costin”, or. Floresti				Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC		
Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinta in Scoile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti		
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2024	Faza	plansa	planse
Elaborat	Gritan Iuri		12.2024	PE	10	-
				Plan etaj 1 - retele de ventilare Sc. 1:100		
				S.R.L."CONEX"		

Plan etaj 2 - retele de ventilare Sc. 1:100



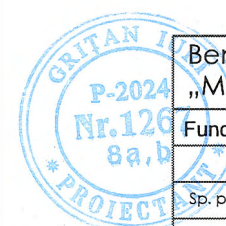
Explicatie:



Zona de interventie



Ventilator cu recuperare tip PRANA - 200C
(sau similar) instalat in perete sub nivelul grinzii



Beneficiar: Liceul Teoretic
„Miron Costin”, or. Floresti

Funcție	Elaborat	Semnatura	Data
Sp. principal	Gritan Iuri		12.20.24
Elaborat	Gritan Iuri		12.20.24

Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC

Lucrari de reparatie interioara si modernizare
a claselor de stiinta in Scolile Model - Liceul
Teoretic "Miron Costin" or. Floresti

Faza	plansa	planse
PE	11	-

Plan etaj 2 - retele de ventilare Sc. 1:100

S.R.L."CONEX"

Specificatie

Poz.	Denumirea și caracteristica tehnică a utilajului și a materialului	Tipul și marca utilajului	Unitate de măsură	Cantit.	Masa unei unități
1	2	3	4	5	6
	Sistema de incalzire				
1	Radiatoare tip "bimetal" in complet: aerisitor, dop de capat, sistem de prindere, temp. max. 120°C, pres. max. 20 bari				
	Dimensiuni 1280x500hx75 - 16 sectii (latimea sec. de 80 mm)		set.	4	
	Dimensiuni 1040x500hx75 - 13 sectii (latimea sec. de 80 mm)		set.	15	
	Dimensiuni 960x500hx75 - 12 sectii (latimea sec. de 80 mm)		set.	8	
	Dimensiuni 880x500hx75 - 11 sectii (latimea sec. de 80 mm)		set.	1	
2	Robinet drept (tur) cu cap termostatic DN=15 mm inclusiv toate accesoriile de fixare presiunea maxima de lucru 10 bari, presiunea de proba 12 bari		buc.	24	
3	Robinet drept (tur) simplu DN=15 mm inclusiv toate accesoriile de fixare presiunea maxima de lucru 10 bari, presiunea de proba 12 bari		buc.	4	
4	Robinet drept de inchidere/balansare (retur) DN=15 mm inclusiv toate accesoriile de fixare presiunea maxima de lucru 10 bari, presiunea de proba 12 bari		buc.	28	
5	Robinet drept PPR DN=25 mm inclusiv toate accesoriile de fixare presiunea maxima de lucru 10 bari, presiunea de proba 12 bari		buc.	18	
	Conducte				
6	Teavă din PPR-AL-PPR, PN-20 Ø20x2,8, T=90°		ml	61.4	
7	Teavă din PPR-AL-PPR, PN-20 Ø25x3,5, T=90°		ml	170.0	
8	Teavă din PPR-AL-PPR, PN-20 Ø75x8,4, T=90°		ml	66.4	
	Fitinguri si cleme de fixare				
9	Cot PPR 90°, Ø25-Ø20		buc.	20	
10	Teu PPR Ø75-Ø75-Ø25		buc.	16	
11	Teu PPR Ø25-Ø25-Ø20		buc.	32	
12	Mufa PPR Ø20-3/4"		buc.	19	
13	Mufa PPR Ø25-1"		buc.	57	
14	Mufa PPR Ø75-3"		buc.	11	
15	Racord Olandez PPR Ø20-1/2" (M)		buc.	56	
16	Racord PPR-metal Ø75-2 1/2" (M)		buc.	2	
17	Racord PPR-metal Ø75-2 1/2" (Fi)		buc.	2	
18	Racord PPR-metal Ø25-1" (M)		buc.	2	
19	Racord PPR-metal Ø25-1 1/4" (M)		buc.	1	
20	Racord PPR-metal Ø25-1" (M)		buc.	1	
21	Racord PPR-metal Ø25-1" (Fi)		buc.	1	
22	Colier PPR Ø20		buc.	80	
23	Colier PPR Ø25		buc.	250	
24	Colier PPR Ø75		buc.	30	

Poz.	Denumirea și caracteristica tehnică a utilajului și a materialului	Tipul și marca utilajului	Unitate de măsură	Cantit.	Masa unei unități
1	2	3	4	5	6
	Sistema de ventilare				
	Utilaj				
25	PRANA - 200C (sau similar) cu preîncălzire aer in timpul rece schimb de aer max. 140 m3/h, schimbator de caldura din cupru dimensiuni: lungime modul 500 mm, DN = 200 mm		buc.	18	
	Lucrari suplimentare				
26	Forare gauri cu carota DN=210 mm, L=500 mm		buc.	18	
27	Forare gauri cu carota DN=40 mm, L=400 mm		buc.	36	
28	Forare gauri cu carota DN=100 mm, L=600 mm		buc.	8	
29	Teava metalica manson DN=89x3 mm, L=600 mm		buc.	8	
30	Teava metalica manson DN=32x2,5 mm, L=400 mm		buc.	36	
31	Podina de trecere peste tevile noi - tabla groasa de metal		kg	25.0	
	Lucrari de demontare				
32	Teava metalica pentru incalzire DN20-DN60		ml	200.0	
33	Radiatoare din fonta		buc.	31.0	



Beneficiar: Liceul Teoretic
„Miron Costin”, or. Floresti

Obiect Nr. 03/2024 - ÎVC

Funcție	Elaborat	Semnatura	Data	Lucrari de reparatie interioara si modernizare a claselor de stiinte in Scolile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Floresti	Faza	plansa	planse
Sp. principal	Gritan Iuri		12.2024		PE	12	-
Elaborat	Gritan Iuri		12.2024				
				Specificatie			S.R.L."CONEX"

PROIECT DE EXECUȚIE

Nr. 04/2024

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în
Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Obiect nr. 03/2024 - EEF/IEI

Echipament electric de forța.
Iluminatul electric interior.

Proiectant principal: "CONEX" SRL

Subcontractant: "LVS project" SRL

mun. Chișinău 2024

Aviz de verificare nr.272/12.2024

Proiect: Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Compartiment: Echipament electric de forta. Iluminatul electric interior. (EEF/IEI);

Planșele: CG-01-14 – EEF/IEI;

Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Florești

Executant: Companie principală de proiectare: "CONEX" SRL,

"LVS project" SRL

Specialist principal – Dimov N., cert.: seria 2022-P, nr. 0846 din 18.06.2022;

Exigențe generale: A,B,C,D,E,F,G

I. Soluții de proiect.

Электрооборудование реконструируемой школы выполнено в соответствии с заданием на проектирование, архитектурно-строительных чертежей и на основании нормативных документов.

Проект разработан для системы напряжения 380/220 В с глухозаземленной нейтралью.

Расчетная нагрузка реконструированного здания составляет 21 kW.

Вводное и вводно-распределительное устройство, состоящее из панелей ВРУ, установлен в электрощитовой, расположенной на отм. -3,200.

В качестве распределительных щитов приняты щиты с автоматическими выключателями.

Для освещения реконструируемых классов приняты светодиодные светильники.

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными по месту.

Вводные кабели проложены через подвал здания.

Линии, питающие этажные щиты, выполнены кабелем ВВГнг(А)LS, не распространяющим горение с низким дымо- и газовыделением.

Групповая сеть выполнена: а) кабелем ВВГнг(А)LS в трубах ПВХ: за подвесным потолком, в штрабах, под слоем штукатурки и в подготовке пола, б) кабелем ВВГнг(А)LS открыто на существующем металлическом коробе в подвале.

Для питания электрооборудования и приборов системы противопожарной защиты применены кабели марки ВВГнг(А)FRLS (огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением).

Заземление и защитные меры безопасности.

Все открытые проводящие части электрооборудования подлежат занулению путем присоединения к РЕ-проводнику согласно ПУЭ.

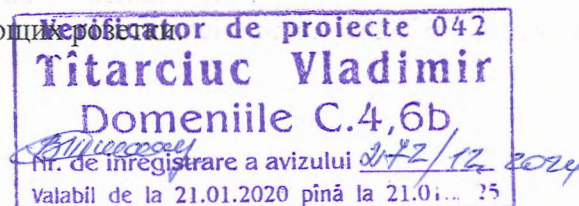
В проекте принята система заземления типа TN-C-S.

Предусмотрено повторное заземление шины РЕ вводно-распределительного щита ВРУ путем присоединения ее к существующему наружному контуру заземления. Сеть ко всем розеткам и светильникам выполнена 3х-проводной.

При монтаже выполнить требование ПУЭ, п.1.1.29,30: соблюсти цвета изоляции проводников. В реконструируемых классах установлены розетки с защитным устройством, закрывающим гнезда при вынутой вилке. В качестве ГЗШ-шины использовать шину РЕ вводного щита ВРУ.

С целью защиты внутренних распределительных сетей здания от грозовых и коммутационных перенапряжений в схеме предусмотрены ограничители импульсных перенапряжений ОПС1.

Предусмотрена установка УЗО на группах, питающих



II. Obiecții.

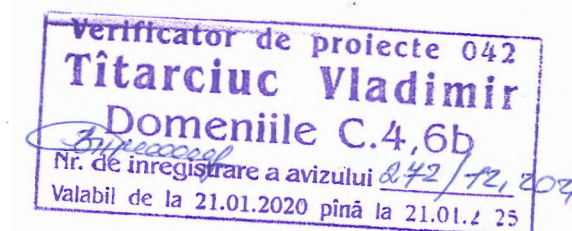
Obiecțiile au fost înlăturate pe parcursul verificării proiectului.

III. Concluzii.

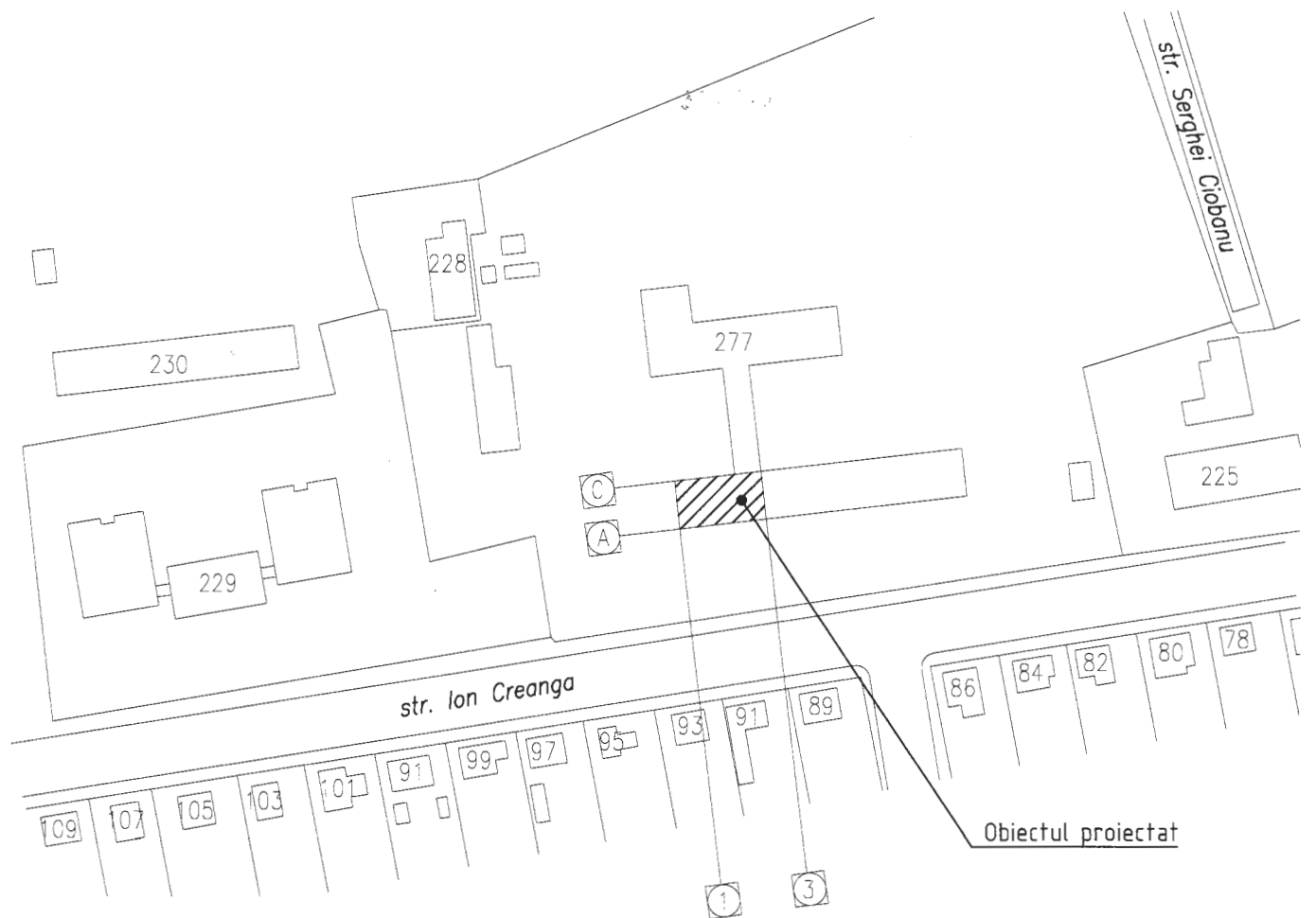
Proiectul dat a fost șampilat , se recomandă spre avizare și realizare.

Verificator

Titarciuc Vladimir



Schema de situatie.



Lista documentelor normative

ПУЭ	Правила устройства электроустановок
NCM G.01.02:2015	"Proiectarea si montarea instalatiilor electrice in cladire locative si sociale"
NCM G.01.03:2016	"Instalatii electrice"
NCM C.04.02:2017	"Iluminatul natural si artificial"
NCM E.04.03:2008	"Conservarea energiei in cladiri"
NCM G.04.07-2006	"Retele termice"
CP A.08.01-96	"Instructiuni de verificare a calitatii si de receptie a lucrarilor ascunse si/sau in faze determinante la constructii si instalatii afarente"
NCM G.02.02:2018	"Amenejzrea protectiei cladirilor si constructiilor contra transnetului"

Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
Domeniile C.4,6b
Nr. de inregistrare a avizului 278/2024
Valabil de la 21.01.2020 pina la 21.01.2025



Proiectul este elaborat cu respectarea documentelor normative in vigoare si asigura nivelul de calitate corespunzator exigentelor esentiale.

Spec. pr. EEf/IEI N.Dimov

Borderou setului principal

Marcare	Denumirea	Note
03/2024 - EEf/IEI	Echipament electric. Iluminatul electric interior	pe 14 planse

Bariderou documentelor anexate

Marcare	Denumirea	Note
03/2024 - EEf/IEI.SU	Specificatia utilajului.	pe 3 planse

Borderou planse setului principal

Plansa	Denumirea	Note
1	Date generale (inceput).	
2	Date generale (sfirsit).	
3	Schema electrica principala si a panourilor 1PD si 2PD	
4	Schema electrica a panourilor 3PD si 1PD1	
5	Schema electrica a panourilor 3PD1 si 2PD2	
6	Plan parter. Retele electrice magistrale.	
7	Plan etaj 1. Retele electrice magistrale.	
8	Plan etaj 2. Retele electrice magistrale.	
9	Plan parter. Eluminatul electric interior.	
10	Plan etaj 1. Eluminatul electric interior.	
11	Plan etaj 2. Eluminatul electric interior.	
12	Plan parter. Echipament electric de forta.	
13	Plan Etaj 1. Echipament electric de forta.	
14	Plan Etaj 2. Echipament electric de forta.	

Companie principală de proiectare:
"CONEX" SRL
Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin",
or. Florești

Certificat de urbanism pentru proiectare Nr. 218 din 16.07.24.
Spec. pr. - Certificat 2022-P nr. 0846 eliberat 18.06.2022

03/2024 - EEf/IEI					
Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești					
Mod.	Num.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data
Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				Faza	Plansa
				PE	1
				Planse	14
Date generale (inceput).				"CONEX" SRL "LVS project" SRL	
ASP	Andrușceac				12.24
Spec. pr.	N.Dimov				12.24
Elaborat	N.Dimov				12.24

Decizii principale

Echipamentele electrice ale școlii aflate în proces de reconstrucție sunt realizate în conformitate cu sarcina de proiectare, desenele arhitectural-constructive și pe baza documentelor normative (vezi lista de la pagina 1).

Proiectul este conceput pentru un sistem de tensiune de 380/220 V cu nul de protecție conectat la pământ. Sarcina calculată a clădirii reconstruite este de 21 kW.

Dispozitivul de intrare și distribuție, constând din panouri IDR (panouri de distribuție principală), este instalat în sala panourilor electrice de la cota -3,200.

Pentru distribuție s-au adoptat panouri electrice echipate cu întrerupătoare automate.

Pentru iluminarea claselor reconstruite, s-au ales corpuri de iluminat LED.

Controlul iluminatului se realizează prin întrerupătoare instalate local.

Cablurile de intrare sunt montate prin subsolul clădirii.

Liniile care alimentează panourile etajate sunt realizate cu cablu de tip BBГHz(A)LS, care nu propagă arderea și are emisii reduse de fum și gaze toxice.

Rețeaua de grup este realizată astfel:

a) cu cablu BBГHz(A)LS în tuburi din PVC: deasupra plafoanelor false, în șanțuri, sub tencuială și în stratul de pregătire al pardoselii;

b) cu cablu BBГHz(A)LS montat aparent pe un canal metalic existent în subsol.

Pentru alimentarea echipamentelor electrice și a dispozitivelor din sistemul de protecție împotriva incendiilor, se utilizează cabluri de tip BBГHz(A)FRLS (rezistente la foc, care nu propagă arderea și au emisii reduse de fum și gaze).

Trecerea prin planșeele intermediare și introducerea cablurilor în clădire se realizează prin manșoane. După montaj, manșoanele trebuie sigilate corespunzător cu un material ignifug.

Împământare și măsuri de siguranță

Toate părțile conducătoare accesibile ale echipamentelor electrice trebuie conectate la conductorul PE în conformitate cu normele ПУЭ.

În proiect este adoptat un sistem de împământare de tip TN-C-S.

Este prevăzută împământarea suplimentară a barei PE din panoul de distribuție IDR prin conectarea acesteia la bucla exterioară de împământare existentă.

Rețeaua pentru toate prizele și corpurile de iluminat este realizată cu trei conductori.

La montaj, trebuie respectate cerințele ПУЭ, art. 1.1.29,30 privind culorile izolației conductorilor.

În încăperile de locuit, prizele sunt dotate cu dispozitive de protecție care închid contactele atunci când ștecherul este scos.

Bara GZȘ va fi realizată folosind bara PE din panoul de distribuție principal IDR.

Materialele pentru sistemul de echipotențializare sunt incluse în specificații.

Pentru protecția rețelelor interne de distribuție ale clădirii împotriva supratensiunilor cauzate de trăsnete sau comutații, sunt prevăzute dispozitive limitatoare de supratensiuni OPS1.

De asemenea, se prevede instalarea dispozitivelor diferențiale (QFD) pe grupurile care alimentează prizele.

Pentru verificarea calității și conformității cu proiectul, conducătorul șantierului este obligat să asigure întocmirea proceselor-verbale pentru lucrările ascunse, pe parcursul execuției, în anumite etape, cu participarea proiectantului.

Echipamentele și materialele prevăzute în proiect pot fi înlocuite cu echivalente de la alți producători sau furnizori, cu condiția certificării obligatorii în Republica Moldova și păstrării parametrilor tehnici.




Legenda

- Dispozitiv de intrare-distribuție, IDR (PDI)
- Tablou de distribuție, PD, h=1,6 m
- Corp de iluminat LED 35 W, 3544 Lm, 4000 K, aplicat, IP20
- Comutator cu clapeta pentru montaj îngropat, h=1,8 m
- La fel, pe 2 circuite
- La fel, pe 3 circuite
- Priza pentru montaj îngropat 2P+PE cu obturatoare de protecție, 16 A, h=1,8 m, IP20
- Priza pentru montaj îngropat 2P+PE, dubla, cu obturatoare de protecție, 16 A, h=1,8 m, IP20
- Priza pentru montaj îngropat 2P+PE, dubla, cu obturatoare de protecție, 16 A, h=2,4 m, IP20
- Cutie de jonctiune
- N | TX N

Inscripție la receptorul de curent: N – numărul receptorului, TX N – numărul conform planului
- P | h

tehnologic, P – puterea în kW, h – înălțimea punctului de conectare în mm
- Întrerupător automat
- Întrerupător automat cu dispozitiv de protecție diferențială (RCD)
- Cablu în teava PVC în șanț sub tencuială
- Linie de cablare în canalul existent
- Cablu în teava PVC în stratul de pregătire al pardoselii etajului respectiv
- Cablu în teava PVC deasupra tavanului suspendat
- Linie de împământare
- Linie de cablare în teava metalică, Ø20 mm, L=1,0 m
(pentru conectarea mesei de experimente din clasă și a mesei din laborator)



						03/2024 – EEF/IEI				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Num.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Plansa	Planse
								PE	2	
Spec. pr.		N.Dimov			12.24	Date generale (sfîrsit).		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat		N.Dimov			12.24					

Nr. de inv.	Data și semnătura	Schimb. Nr. de inv.

Subsol
cota -3.200

Parter
cota 0.000

Etaj 1
cota 3.300

Etaj 2
cota 6.600

Subsol:
 $P_c = 21 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,9$
 $I_c = 36 \text{ A}$

Parter:
 $P_c = 4,9 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,9$
 $I_c = 9,6 \text{ A}$

Etaj 1:
 $P_c = 9 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,9$
 $I_c = 18 \text{ A}$

Etaj 2:
 $P_c = 9 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,9$
 $I_c = 18 \text{ A}$

PI.1:
 $P_c = 0,5 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,9$
 $I_c = 2,6 \text{ A}$

Fire Alarm Line:
 $mPI.1 \text{ BBI H}_2(A) \text{ FRLS-3x2,5}$
 igheab existent + P40, L=65+15m
 igheab existent + P20, L=65+15m

Fire Alarm Bell:
 B32 A

Other Labels:
 IDR existent, fragment
 BA 3P B40 A
 BA 1P B10 A
 ON/OFF B/A
 L1, L2, L3
 N
 PE

[illegible]

2PD
ЩРБ-36з, 1P31

C-1

QF 3P B32 A

QFD 2P B16A 10mA



ОПС-С/4

Конт.	Обозначение	Сечение кабеля	Длина	Мощность	Ток
2N1	BBГHz(A)LS-3x1,5	Π20	L=60м	P=0,210 kW	I=1,1 A
2N2	BBГHz(A)LS-3x1,5	Π20	L=95м	P=0,525kW	I=2,7 A
2N3	BBГHz(A)LS-3x1,5+4x1,5	Π20	L=55+3м	P=0,315 kW	I=1,6 A
2P	BBГHz(A)LS-3x2,5	Π20	L=20м	P=2,0 kW	I=10,2 A
MDT	BBГHz(A)LS-3x2,5	Π20	L=20м	P=1,5 kW	I=7,6 A
M2PD1	BBГHz(A)LS-3x6	Π25	L=15м	P=4,0 kW	I=20,3 A
M2PD2	BBГHz(A)LS-3x6	Π25	L=5м	P=3,0 kW	I=15,2 A

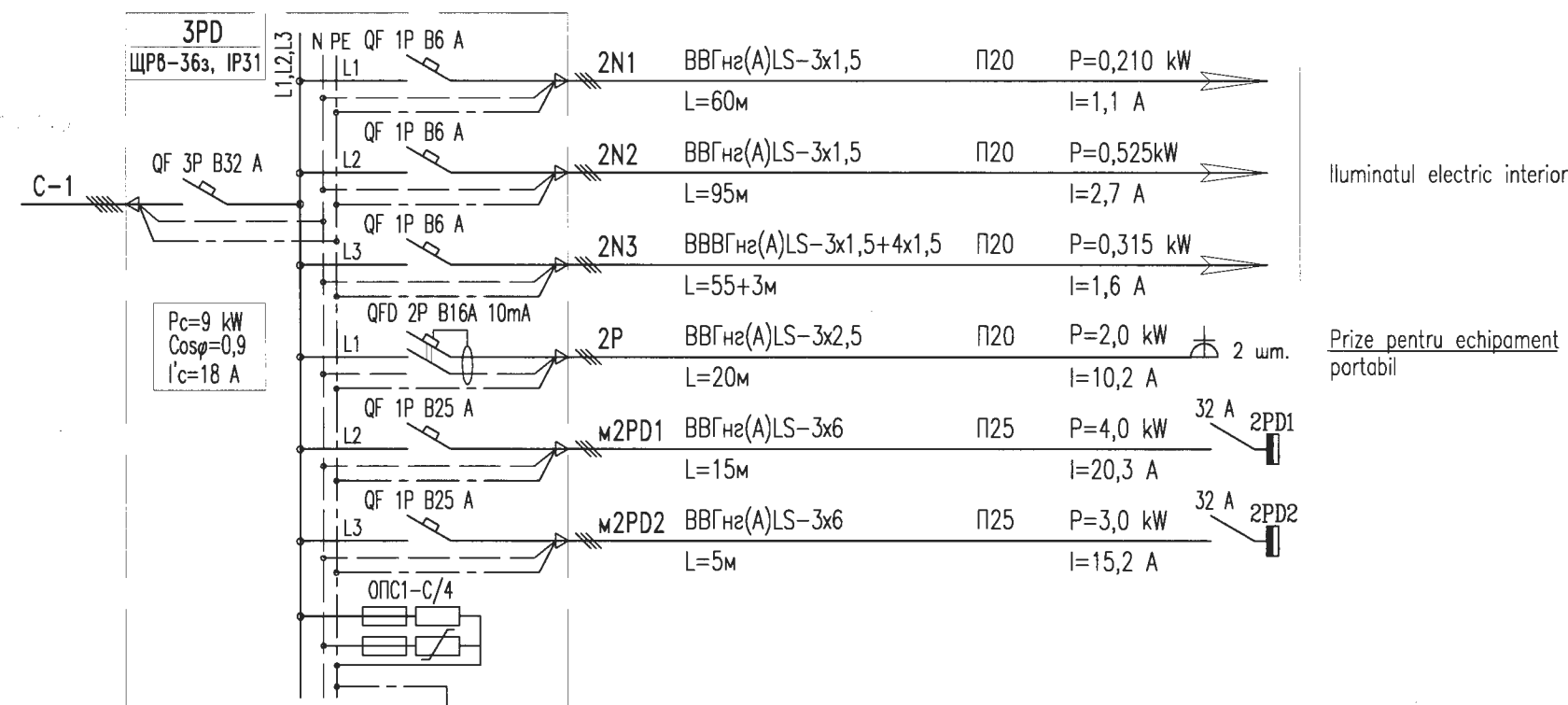
Dulap de telecomunicatie, vezi compartiment TS
(pentru Internet si camerele video)

Verificator de proiecte 042
Tîtarciuc Vladimir
Domeniile C.4,6b
Nr. de înregistrare a avizului: 242 / 12.2024
Valabili de la 21.01.2020 pînă la 21.12.2024

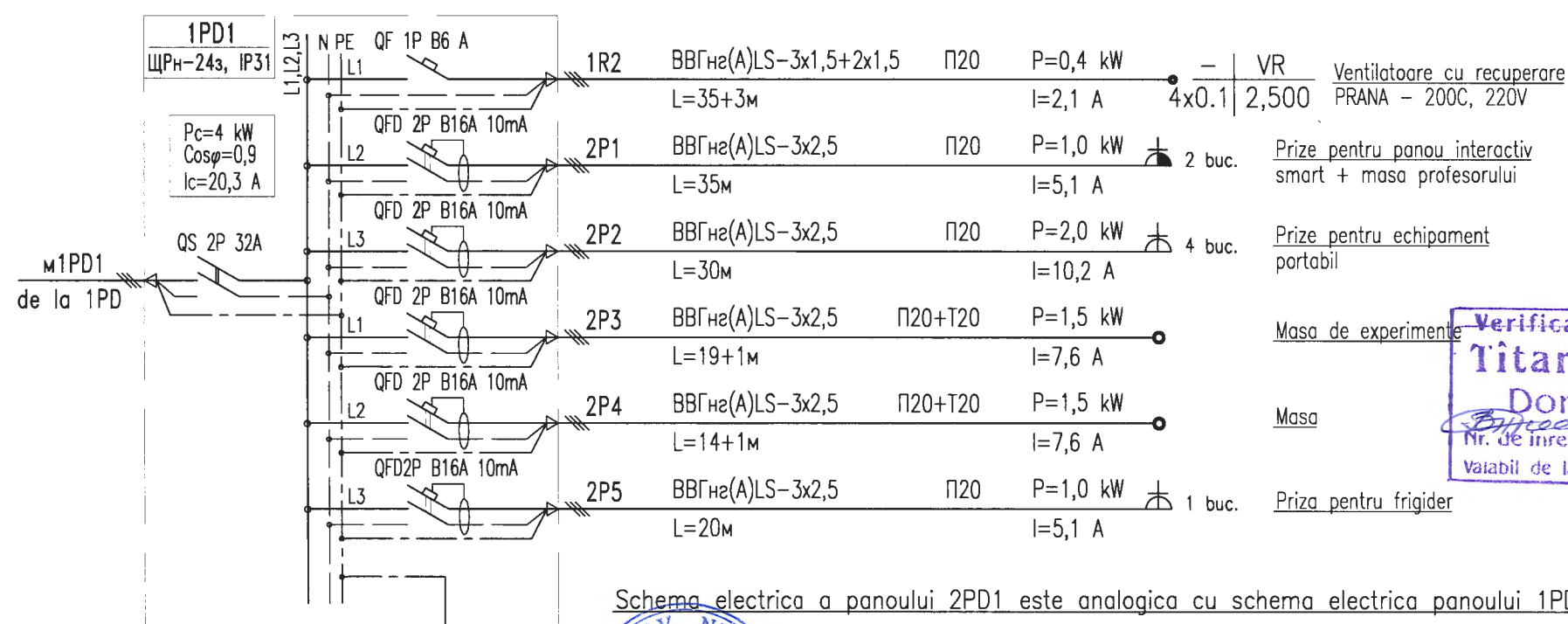


						03/2024 – EEF/IEI				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Num.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Plansa	Plonse
								PE	3	
Spec. pr.	N.Dimcy				1 2.24	Schema electrica principala si a panourilor 1PD si 2PD.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	N.Dimcy				1 2.24					

Schema electrica panoului 3PD.

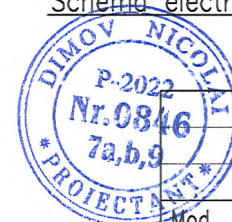


Schema electrica panoului 1PD1.



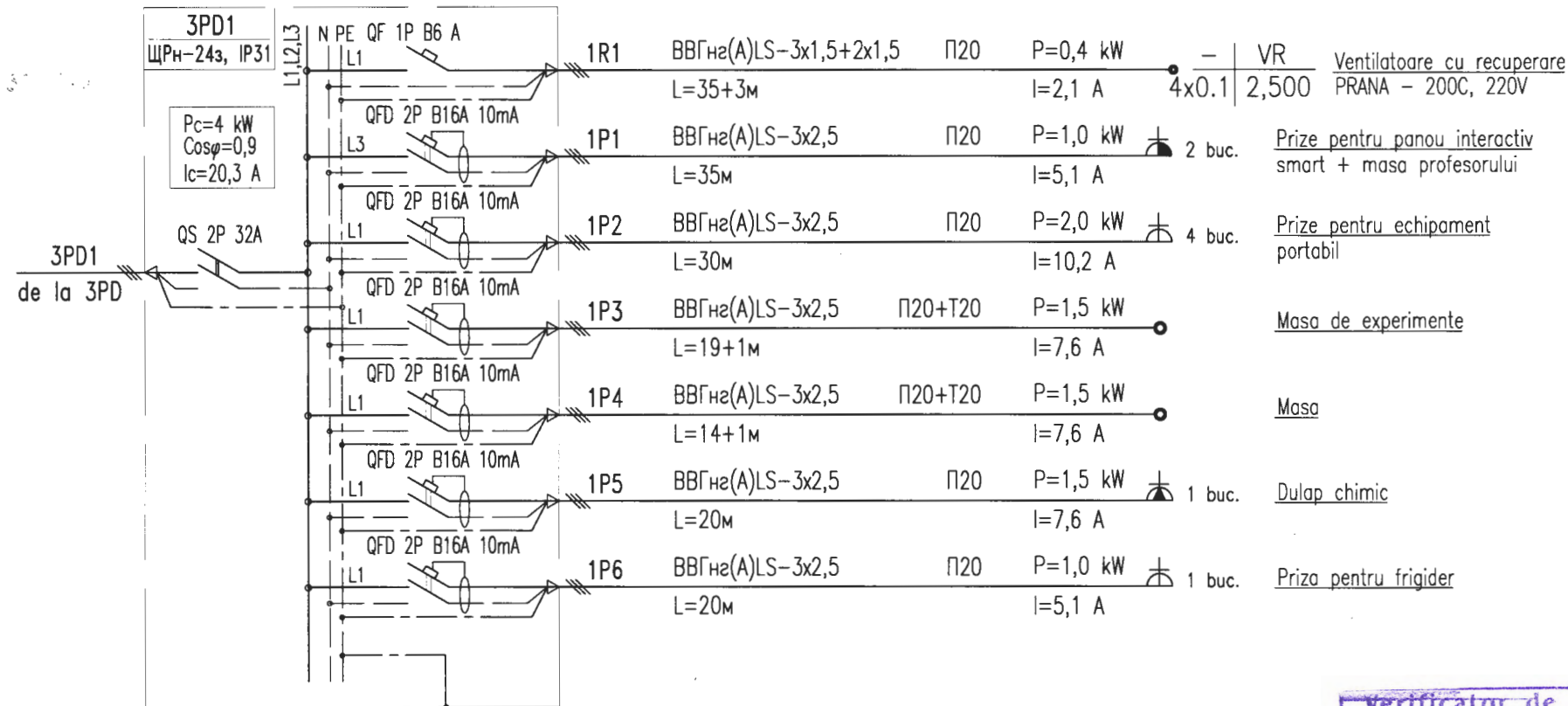
Schema electrica a panoului 2PD1 este analogica cu schema electrica panoului 1PD1.

Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
Domeniile C.4,6b
Nr. de înregistrare a avizului 242/12.12.2021
Valabil de la 21.01.2020 până la 21.12.2025



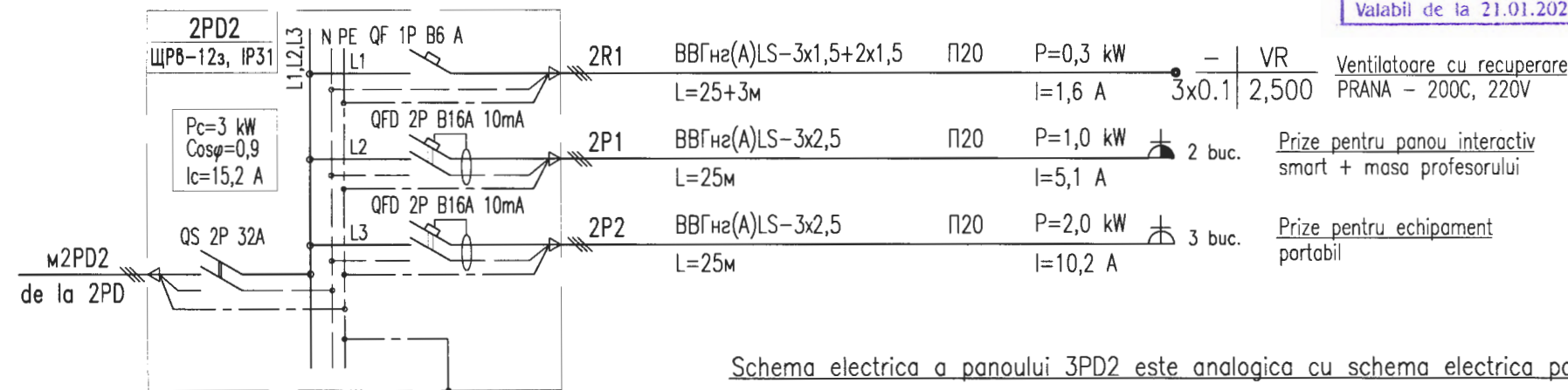
						03/2024 - EEF/IEI				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Num.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Plansa	Planse
								PE	4	
Spec. pr.	N.Dimov				12.24	Schema electrica a panourilor 3PD si 1PD1		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	N.Dimov				12.24					

Schema electrica panoului 3PD1.



Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
Domeniile C.4,6b
Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2024
Valabil de la 21.01.2020 până la 21.12.2024

Schema electrica panoului 2PD2.

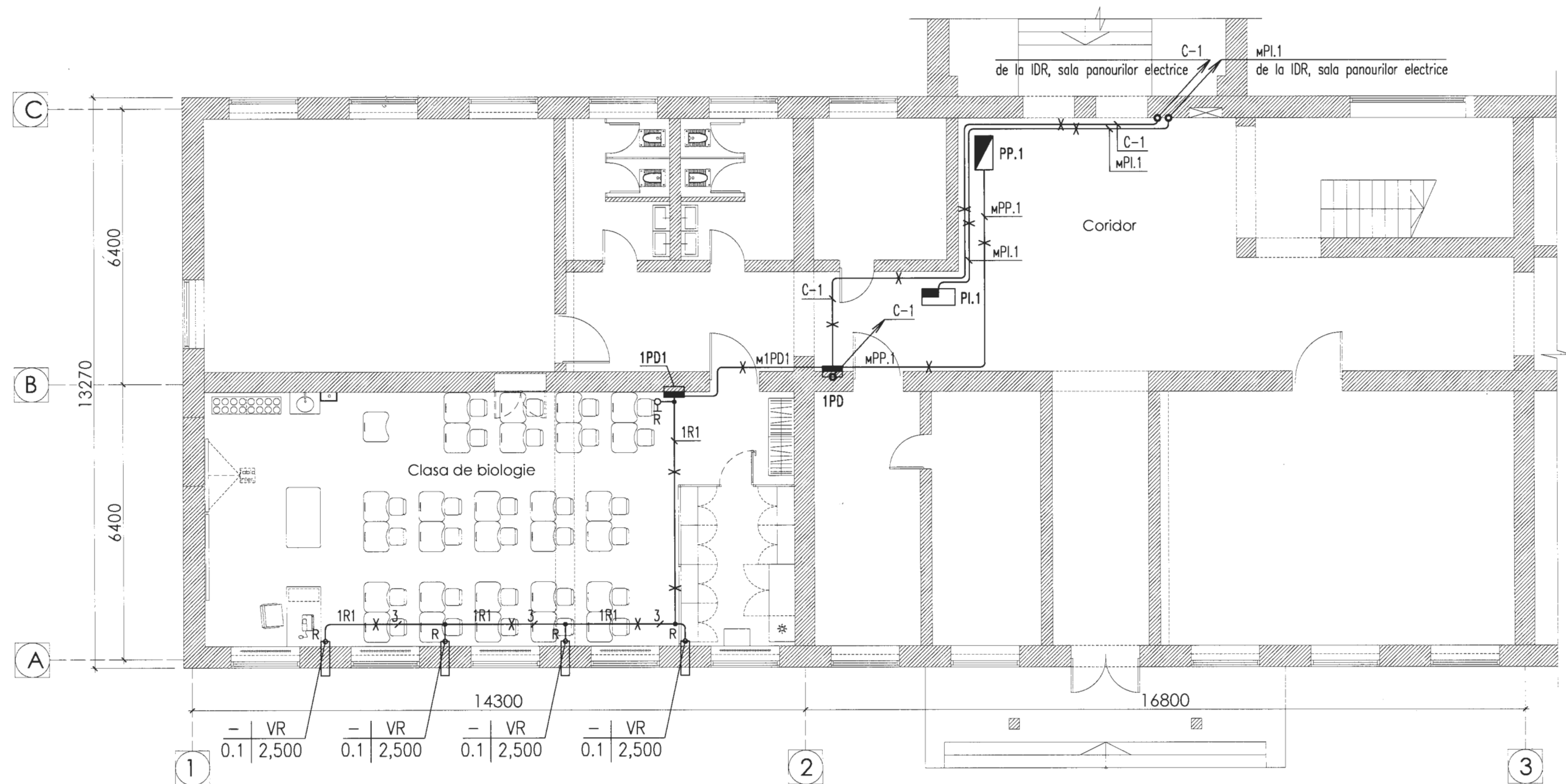


Schema electrica a panoului 3PD2 este analogica cu schema electrica panoului 2PD2.



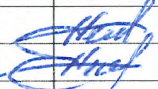
Nr. de inv.	Data si scaltura	Schimb. Nr.de inv.										

<

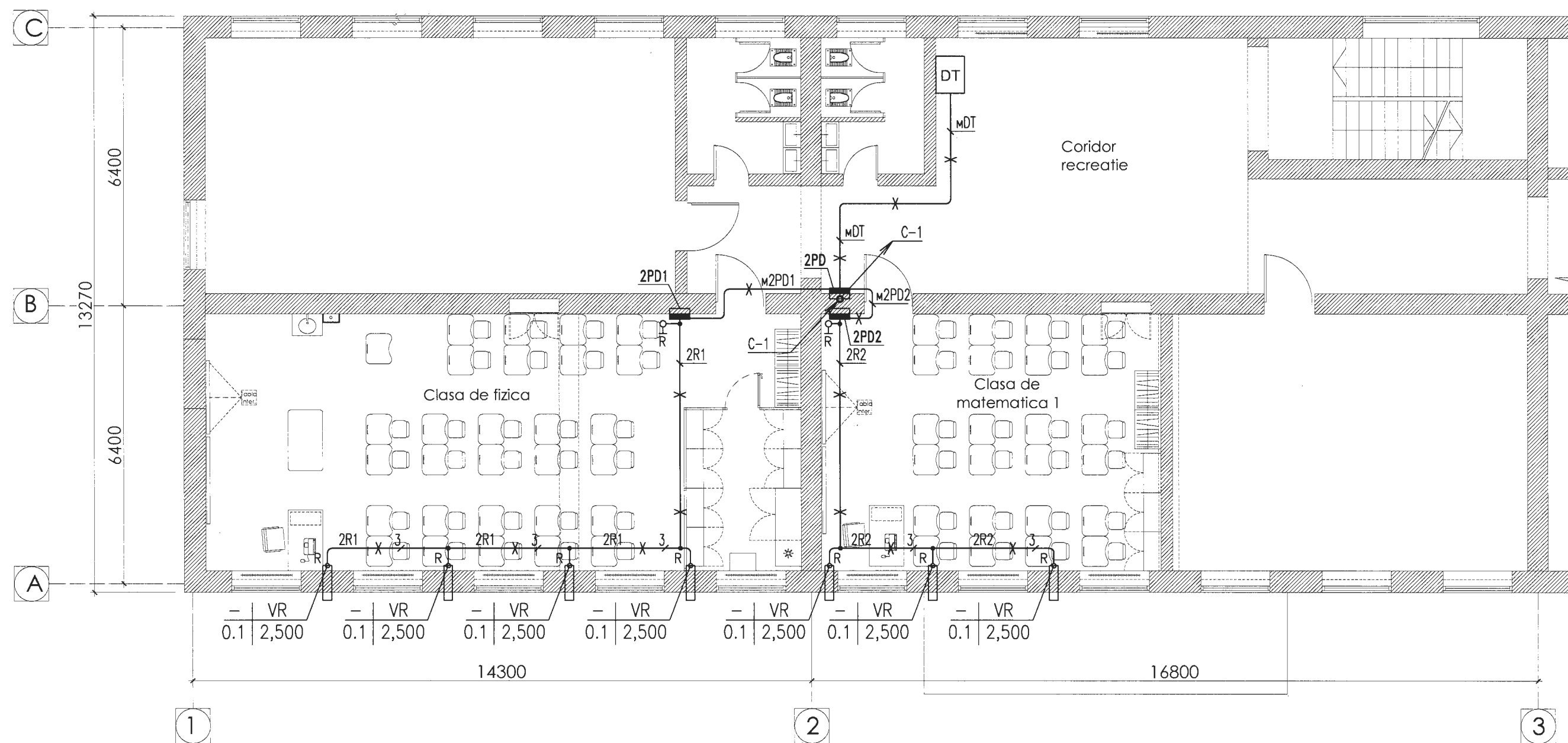


Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2024
 Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.25



						03/2024 - EEF/IEI			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Num.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Plansa	Planse
							PE	6	
Spec. pr.	N.Dinov			12.24	Plan parter. Rețele electrice magistrale.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	N.Dinov			12.24					

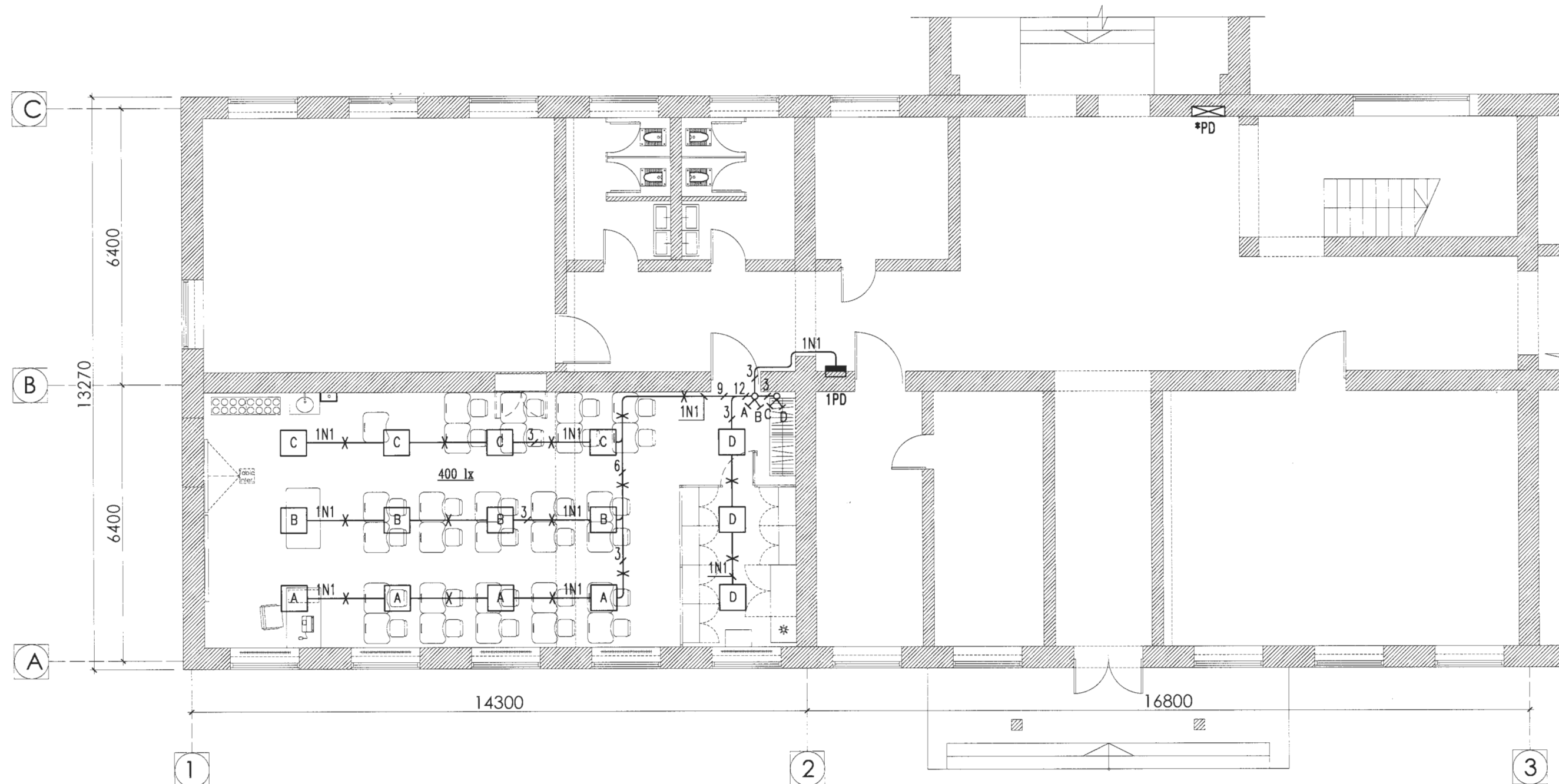
Nr. de inv.	
Data și scăltura	
Schimb. Nr. de inv.	



Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
Domeniile C.4,6b
Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2024
Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.2025

DIMOV NICOLAE
P-2022
Nr.0846
7a,b,9
PROIECTANT



Nr. de inv.	Data si scaltura	Schimb. Nr.de inv.	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><</div></div></div></div></div>					
-------------	------------------	--------------------	---	--	--	--	--	--



15 OPL/R ECO LED 595 35W 2,83

Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2024
 Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.25



<div>16 9 ANP*</div>						03/2024 - EEF/IEI				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Num.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Plansa	Planse
								PE	9	
Spec. pr.	N.Dimov				12.24	Plan parter. Eluminatul electric interior.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	N.Dimov				12.24					



Nr. de inv.	Schimb. Nr. de inv.
Data și scalitura	



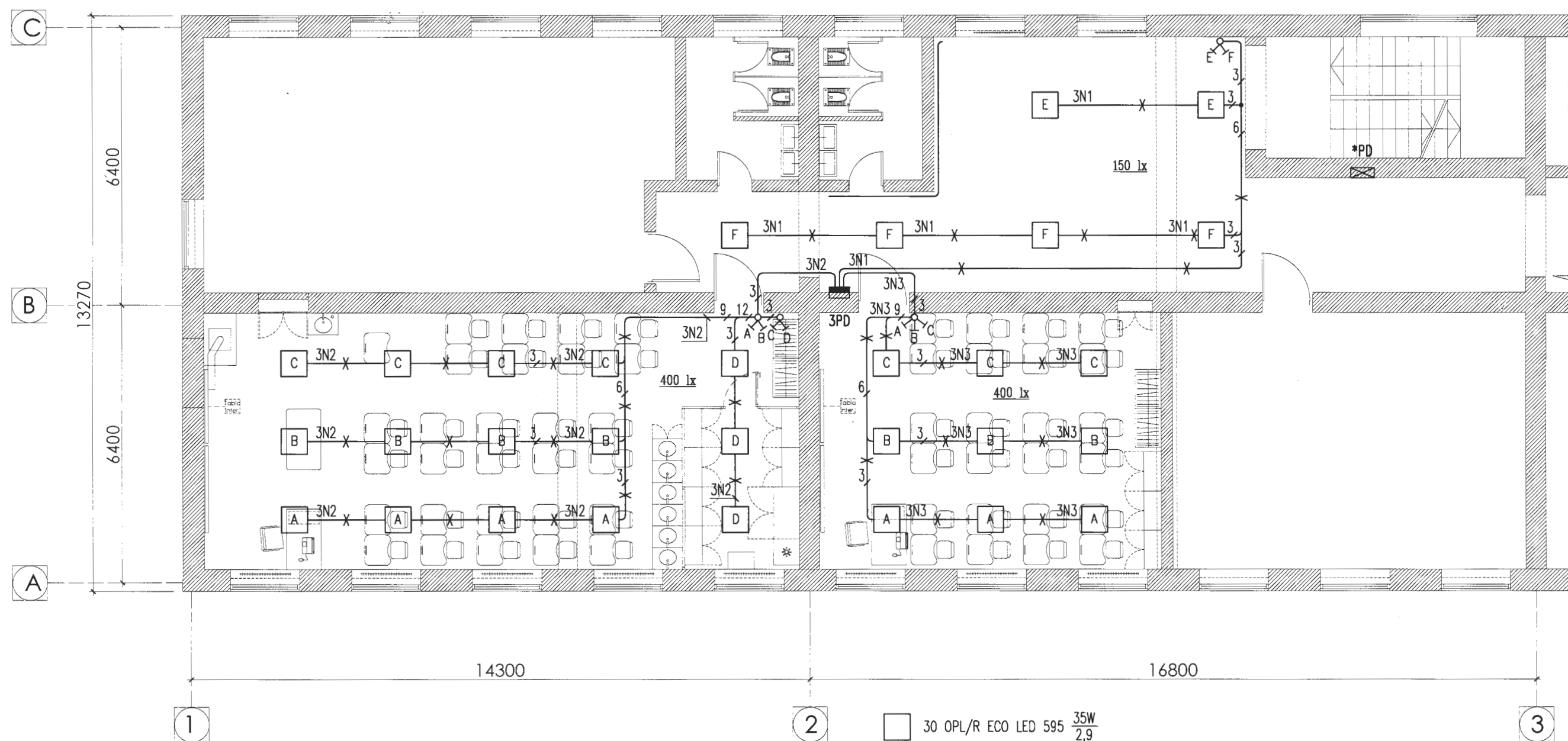
30 OPL/R ECO LED 595 $\frac{35W}{2,9}$

Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2024
 Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.25



<div>976 ANT*</div>						03/2024 – EEF/IEI				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model – Liceul Teoretic “Miron Costin” or. Florești				
Mod.	Num.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data	Liceul Teoretic “Miron Costin” or. Florești		Faza	Plansa	Planse
								PE	10	
Spec. pr.	N.Dimov			12.24		Plan etaj 1. Eluminatul electric interior.		“CONEX” SRL “LVS project” SRL		
Elaborat	N.Dimov			12.24						

Nr. de inv. Schimb. Nr. de inv. Data si scalitura



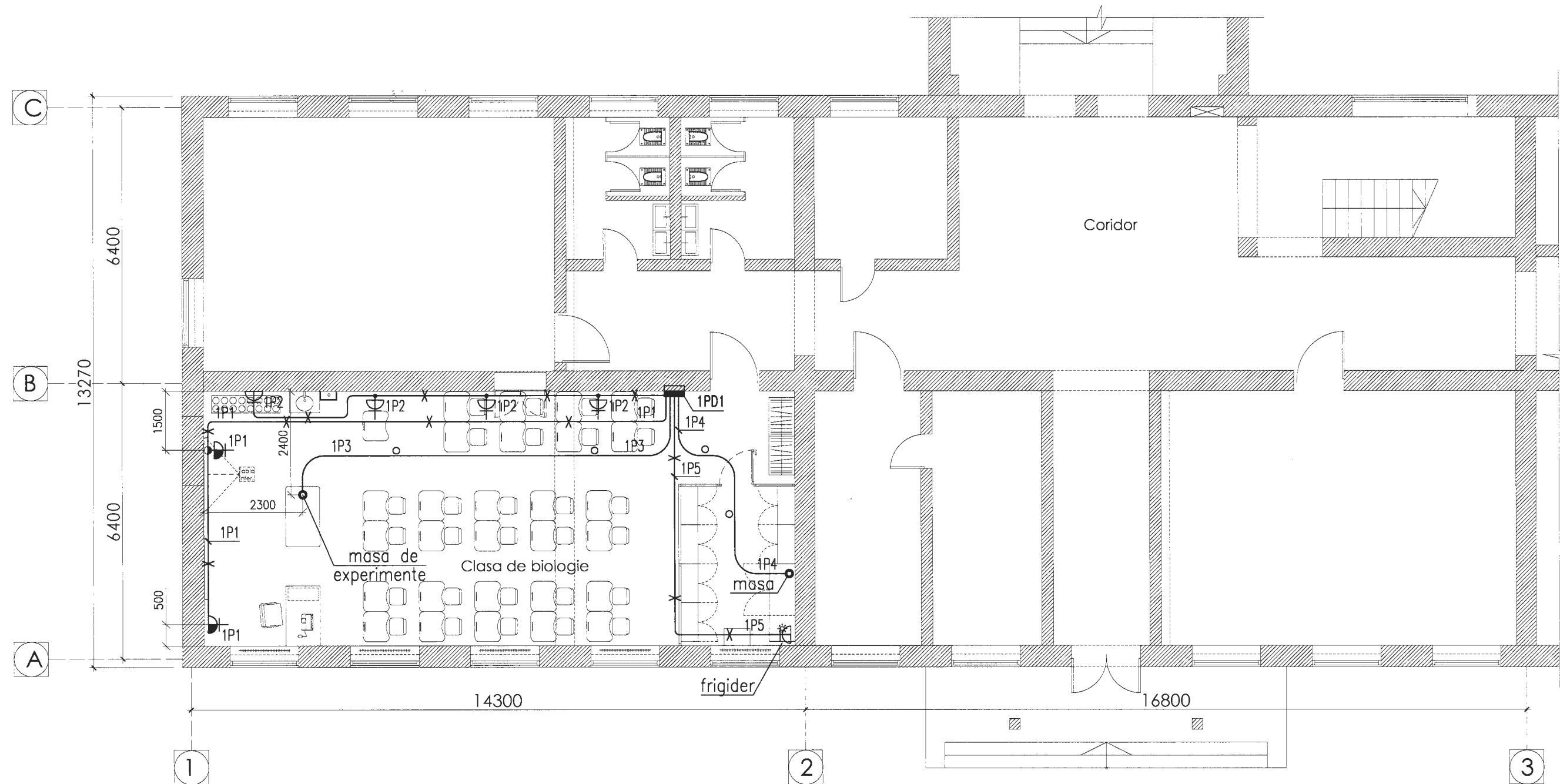
Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2024
 Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.25



Mod.	Num.	Planşa	N°doc.	Semnat.	Data
Spec. pr.	N.Dimov			<i>[Signature]</i>	12.24
Elaborat	N.Dimov			<i>[Signature]</i>	12.24



03/2024 - EEF/IEI			
Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planşa	Planse
	PE	11	
Plan etaj 2. E iluminatul electric interior.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL	

Nr. de inv.	Schimb. Nr. de inv.
Data si scaltura	

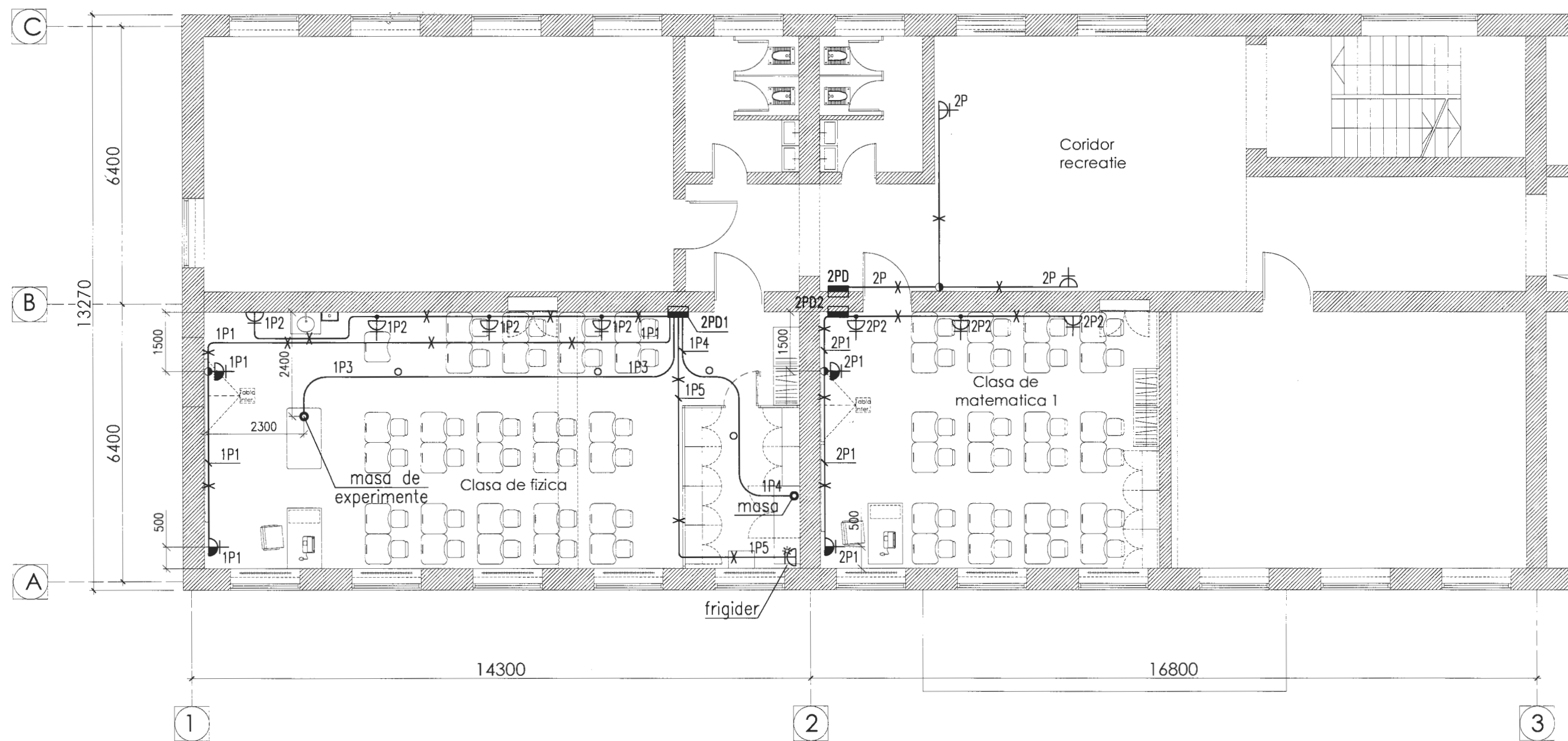


Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2020
 Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.25



<div>816 1.9.9 ECTANT*</div>						03/2024 - EEF/IEI			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Núm.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Plansa	Planse
							PE	12	
Spec. pr.		N.Dimov			12.24	Plan parter. Echipament electric de forta.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat		N.Dimov			12.24				

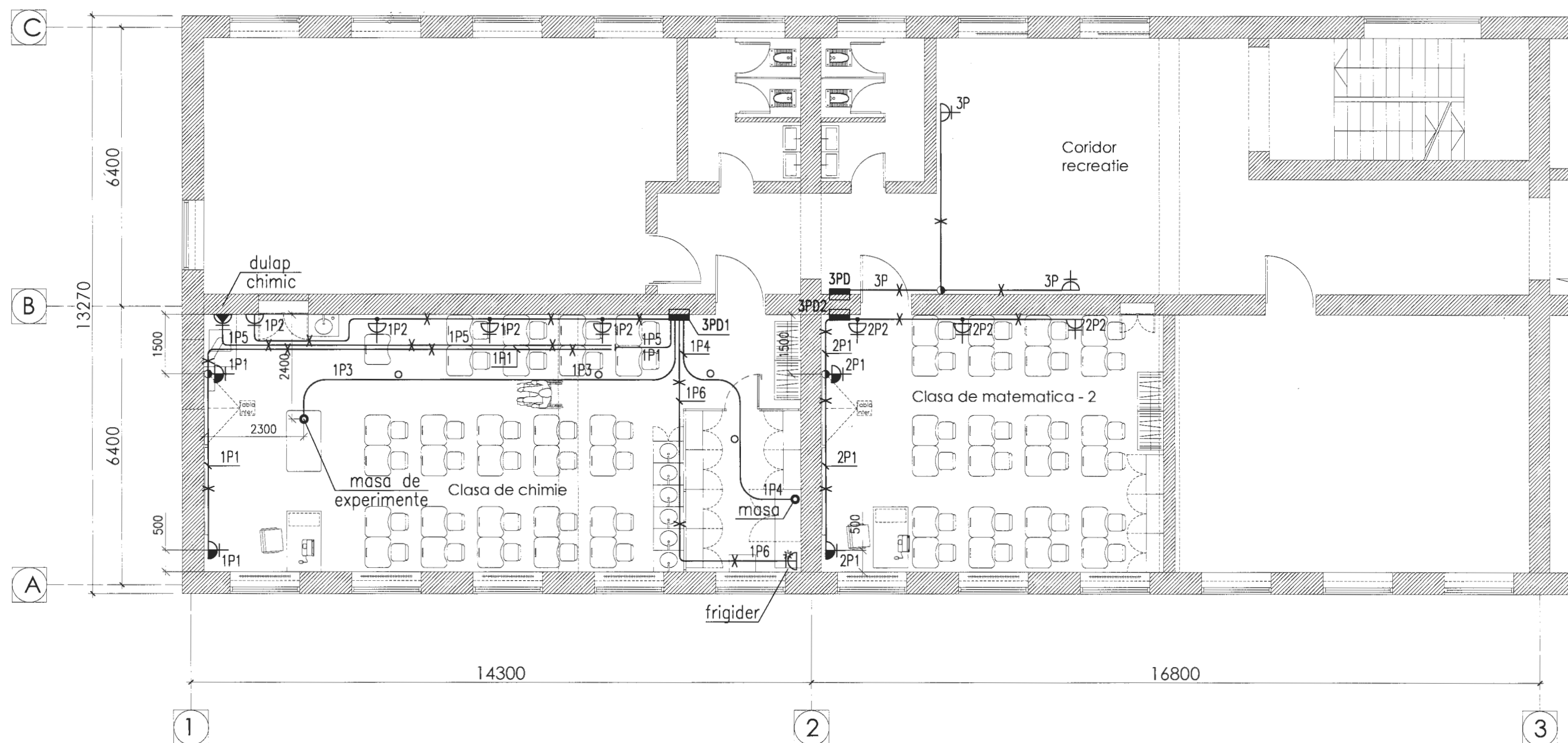
Nr. de inv.	Schimb. Nr. de inv.	Data si scolitura



Verificator de proiecte 042
Tîtarciuc Vladimir
Domeniile C.4,6b
Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2024
Valabil de la 21.01.2020 pînă la 21.01.. 25


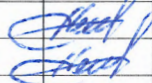


Nr. de inv.	Data si scaltura	Schimb. Nr.de inv.	<div><div><div>Verificator de proiecte 042 Tîtarciuc Vladimir Domeniile C.4,6b Nr. de înregistrare a avizului 242/12.2024 Valabil de la 21.01.2020 pînă la 21.01.. 25</div><div><div><div><div>Dimov Nicolai</div><div>P-2022</div><div>Nr.0846</div><div>7a,b,9</div></div><div>PROIECTANT</div></div></div></div></div>									
			03/2024 - EEF/IEI						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Spec. pr.	Elaborat	N.Dimov	N.Dimov	12.24	12.24	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planse	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
							PE	13				
Plan etaj 1. Echipament electric de forta.												



Verificator de proiecte 042
Titarciuc Vladimir
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului 272/12.2024
 Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.25



						03/2024 – EEF/IEI				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Num.	Plansa	N°doc.	Semnat.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Plansa	Planse
Spec. pr.	N.Dimov				12.24	Plan etaj 2. Echipament electric de forta.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	N.Dimov				12.24					

Nr. de inv.	Data și scolițura		Schimb. Nr. de inv.

N n/n	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tip, marca utilajului	Unitate de masura	Costul echipamentelor	Cantitate	Nota	
	1. Аппараты напряжением до 1000 В.						
1.1	Выключатель автоматический 3–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =40А	QF 3P "В", 40А	buc.		1	Установить в сущ. ВРУ (IDR)	
1.2	Выключатель автоматический 1–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =10А	QF 1P "В", 10А	buc.		1		
1.2	Ограничитель импульсных перенапряжений 4–полюсный, класс I (В), U _н = 400 V	ОПС1–В/4	buc.		1		
	2. Шкафы и щиты вводно–распределительные						
2.1	Щит распределительный на 24 модуля, встроенный, габариты 395(н)х310х120, IP31, с замком, с установкой в нем:	ЩРВ–24з	set.		1		
1PD	1) Выключатель автоматический 3–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =32А	QF 3P "В", 32А	buc.		1		
	2) Выключатель автоматический 1–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =25А	QF 1P "В", 25А	buc.		1		
	3) Выключатель автоматический 1–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =6А	QF 1P "В", 6А	buc.		2		
	4) Ограничитель импульсных перенапряжений 4–полюсный, класс I (С), U _н = 400 V	ОПС1–С/4	buc.		1		
	5) Нулевая защитная шина N на 12 отверстий, с изоляторами		buc.		1		
	6) Нулевая защитная шина PE на 12 отверстий		buc.		1		
	7) Шина соединительная, 63А, 3P, 1000mm		buc.		1		
2.2	Щит распределительный на 36 модулей, встроенный, габариты 550(н)х310х120, IP31, с замком, с установкой в нем:	ЩРВ–36з	set.		1		
2PD	1) Выключатель автоматический 3–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =32А	QF 3P "В", 32А	buc.		1		
	2) Выключатель автоматический 1–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =25А	QF 1P "В", 25А	buc.		2		
	3) Выключатель автоматический 1–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =16А	QF 1P "В", 16А	buc.		1		
	3) Выключатель автоматический 1–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =6А	QF 1P "В", 6А	buc.		3		
	4) Дифференциальный автомат двухполюсный, 230 В, тип "А", х–ка "В", ΔI _н = 10 мА I _н = 16А	QFD 2P "В"	buc.		1		
	5) Ограничитель импульсных перенапряжений 4–полюсный, класс I (С), U _н = 400 V	ОПС1–С/4	buc.		1		
	6) Нулевая защитная шина N на 12 отверстий, с изоляторами		buc.		2		
	7) Нулевая защитная шина PE на 12 отверстий		buc.		2		
	8) Шина соединительная, 63А, 3P, 1000mm		buc.		1		
2.3	Щит распределительный на 36 модулей, встроенный, габариты 550(н)х310х120, IP31, с замком, с установкой в нем:	ЩРВ–36з	set.		1		
3PD	1) Выключатель автоматический 3–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =32А	QF 3P "В", 32А	buc.		1		
	2) Выключатель автоматический 1–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =25А	QF 1P "В", 25А	buc.		2		
	3) Выключатель автоматический 1–полюсный с время–токовой характеристикой В, I _н =6А	QF 1P "В", 6А	buc.		3		
	4) Дифференциальный автомат двухполюсный, 230 В, тип "А", х–ка "В", ΔI _н = 10 мА I _н = 16А	QFD 2P "В"	buc.		1		
	5) Ограничитель импульсных перенапряжений 4–полюсный, класс I (С), U _н = 400 V	ОПС1–С/4	buc.		1		
	6) Нулевая защитная шина N на 12 отверстий, с изоляторами		buc.		2		
	7) Нулевая защитная шина PE на 12 отверстий		buc.		2		
	8) Шина соединительная, 63А, 3P, 1000mm		buc.		1		
<div><div><div>1. ЧП "Светоприбор" 0.0 "Белтис" тел. (022)56–22–54</div><div>2. "Одескабель–Молдова" СП тел. (022)27–27–27</div><div>3. "ИЭК– Moldova" тел. (022)47–90–66</div><div>4. "Optimus Plus" SRL тел. (022)52–80–07</div><div>5. "Volto" SRL тел. (022)63–23–63</div></div><div><div><div>ДИМОВ НИКОЛАЙ</div><div>P-2022</div><div>Nr.0846</div><div>72.6.9</div><div>PROIECTANT</div></div></div><div><div>Echipamentele si materialele, prevazute in proiect dat, poate fi schimbate la elemente asemanatoare de altii producatori cu certificarea obligatoare in R. Moldova si corespunderea caracteristice tehnice.</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>03/2024 – EEF/IEI.SU</div><div>Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești</div><div>Specificatia utilajului</div></div><div><div>Faza</div><div>Plansa</div><div>Planse</div></div><div><div>PE</div><div>1</div><div>3</div></div><div><div>"CONEX" SRL</div><div>"LVS project" SRL</div></div></div></div></div> <div><div>Schimb. Nr.de inv.</div><div>Data si scalitura</div><div>Nr. de inv.</div></div>							

N n/n	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tip, marca utilajului	Unitate de masura	Costul echipamentelor	Cantitate	Nota	
2.4	Щит распределительный на 36 модулей, встроенный, габариты 550(h)x310x120, IP31, с замком, с установкой в нем:	ЩРВ-36з-0	set.		2		
1PD1	1) Выключатель – разъединитель 2-х полюсный, In = 32 A	QS 2P, 32 A	buc.		1		
2PD1	2) Выключатель автоматический 1-полюсный с время-токовой характеристикой В, In=6A	QF 1P "В", 6A	buc.		1		
	3) Дифференциальный автомат двухполюсный, 230 В, тип "А", х-ка "В", ΔIn = 30 мА In= 16A	QFD 2P "В"	buc.		5		
	4) Нулевая защитная шина N на 12 отверстий, с изоляторами		buc.		1		
	5) Нулевая защитная шина РЕ на 12 отверстий		buc.		1		
	6) Шина соединительная, 63A, 3P, 1000mm		buc.		1		
2.5	Щит распределительный на 36 модулей, встроенный, габариты 550(h)x310x120, IP31, с замком, с установкой в нем:	ЩРВ-36з-0	set.		1		
1PD3	1) Выключатель – разъединитель 2-х полюсный, In = 32 A	QS 2P, 32 A	buc.		1		
	2) Выключатель автоматический 1-полюсный с время-токовой характеристикой В, In=6A	QF 1P "В", 6A	buc.		1		
	3) Дифференциальный автомат двухполюсный, 230 В, тип "А", х-ка "В", ΔIn = 30 мА In= 16A	QFD 2P "В"	buc.		6		
	4) Нулевая защитная шина N на 12 отверстий, с изоляторами		buc.		1		
	5) Нулевая защитная шина РЕ на 12 отверстий		buc.		1		
	6) Шина соединительная, 63A, 3P, 1000mm		buc.		1		
2.6	Щит распределительный на 24 модуля, встроенный, габариты 395(h)x310x120, IP31, с замком, с установкой в нем:	ЩРВ-24з-0	set.		2		
2PD2	1) Выключатель – разъединитель 2-х полюсный, In = 32 A	QS 2P, 32 A	buc.		1		
3PD2	2) Выключатель автоматический 1-полюсный с время-токовой характеристикой В, In=6A	QF 1P "В", 6A	buc.		1		
	3) Дифференциальный автомат двухполюсный, 230 В, тип "А", х-ка "В", ΔIn = 30 мА In= 16A	QFD 2P "В"	buc.		2		
	4) Нулевая защитная шина N на 12 отверстий, с изоляторами		buc.		1		
	5) Нулевая защитная шина РЕ на 12 отверстий		buc.		1		
	6) Шина соединительная, 63A, 3P, 1000mm		buc.		1		
3. Оборудование светотехническое							
3.1	Светильник светодиодный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, 35 W, 3544 Lm, 4000 K, IP20, 230V, 595x595x25, по типу OPL/R ECO LED		buc.		75		
4. Кабельные изделия.							
4.1	Кабель силовой с медными жилами, пониженной горючести, не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, ГОСТ 31565-2012, сечением:						
	2 x 1,5 – 660	ВВГнг(А)LS 2 x 1,5-660	km		0,015		
4.2	То же, 3 x 1,5 – 660	ВВГнг(А)LS 3 x 1,5-660	km		0,650		
4.3	То же, 4 x 1,5 – 660	ВВГнг(А)LS 4 x 1,5-660	km		0,006		
4.4	То же, 3 x 2,5 – 660	ВВГнг(А)LS 3 x 2,5-660	km		0,540		
4.5	То же, 3 x 6,0 – 660	ВВГнг(А)LS 3 x 6,0-660	km		0,055		
		<div>DIAGRAMA P-2022 Nr. 0846 7a,b,9 PROIECTANT</div>					
		03/2024-EEF/IEI.SU					
		Plansa					
		2					

[illegible]

PROIECT DE EXECUȚIE

Nr. 03/2024

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în
Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Obiect nr. 03/2024 - SI

Semnalizarea de incendiu.

Proiectant principal: "CONEX" SRL

Subcontractant: "LVS project" SRL

Aviz de verificare

Denumirea proiectului: Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești
Comportamentele: Telecomunicații și semnalizarea (TS), Semnalizare de incendiu (SI), Sistemul de paza automată (SPA)
Plansele: 03/2024 -TS; 03/2024 -SI; 04/2024 -SPA.
Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești
Proiectant: "CONEX" SRL; "LVS project" SRL
Sp. Princ. V. Dimov, certificat Nr. 1052 din 20.09.2023
Exigentele esențiale: A,B,C,D,E,F,G

Date generale

Certificat de urbanism pentru proiectare Nr. 20 din 13.06.24.

Obiectul proiectat este un bloc de studiu existent. Proiectul prevede reparația capitală doar a unei părți a clădirii pe parter, etajul 1 și etajul 2. În prezent, încăperile sunt dotate cu un sistem de semnalizare a incendiilor, care va trebui demontat în timpul lucrărilor de reparație. Suprafața totală a obiectului proiectat (1 cabinet pe parter, 2 cabinete pe etajul 1, 2 cabinete pe etajul 2 și zone de recreație) este de 512 m². În componența obiectului proiectat intră: - Parterul, unde se află clasa de biologie cu laborator și coridor; - Etajul 1, unde se află clasa de fizică cu laborator, clasa de matematică și coridor cu zona de recreație; - Etajul 2, unde se află clasa de chimie cu laborator, clasa de matematică și coridor cu zona de recreație.

Echipamentul tehnic al sistemului (panoul de incendiu PI.1) este instalat în coridor. Detectoarele sistemului de alarma incendiu: detectoarele de fum și declansatoarele manuale de alarma care sunt unite prin cabluri în serie, fiind asigurată funcționarea lor non-stop.

Echipamentul tehnic a sistemului de paza (Panou de paza - PP.1) este instalat în coridor clădirii protejate. Punerea în funcțiune și dezactivarea sistemului de securitate se va efectua personalul de service. În procesul de proiectare a fost luată decizia ca punerea în funcțiune și dezactivarea sistemului de securitate se va efectua personalul de service. Tastaturile pentru administrarea sistemului (T.1 și T.2) sunt instalate lângă intrarea.

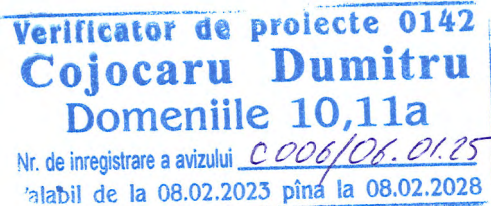
Rețeaua locală este construită după o structură ierarhică. Rețeaua are o structură în formă de stea, în care Routerul joacă rolul de "centru" pentru utilajului de proiectare (administrarea rețeaua). Comutatoarele de acces la nivelul de acces asigură livrarea și transmiterea informațiilor direct către abonaților. Conexiunile comutatoarelor de acces cu routerul se realizează printr-o interfață de SFP+ 1/10 Gbps. În continuare, în oficii de proiectare, conectarea abonaților se realizează prin cablu din cupru UTP Cat.5e printr-o interfață de RJ45 1 Gbps. Lângă fiecare loc de lucru se prevede min. 2 prize de tip RJ45 pentru conectarea unui calculator personal sau a unei table interactive la rețeaua locală.

Echipamentul tehnic al sistemului de supraveghere video constă din registrator video cu 32 canale video și comutatorul POE încorporat.

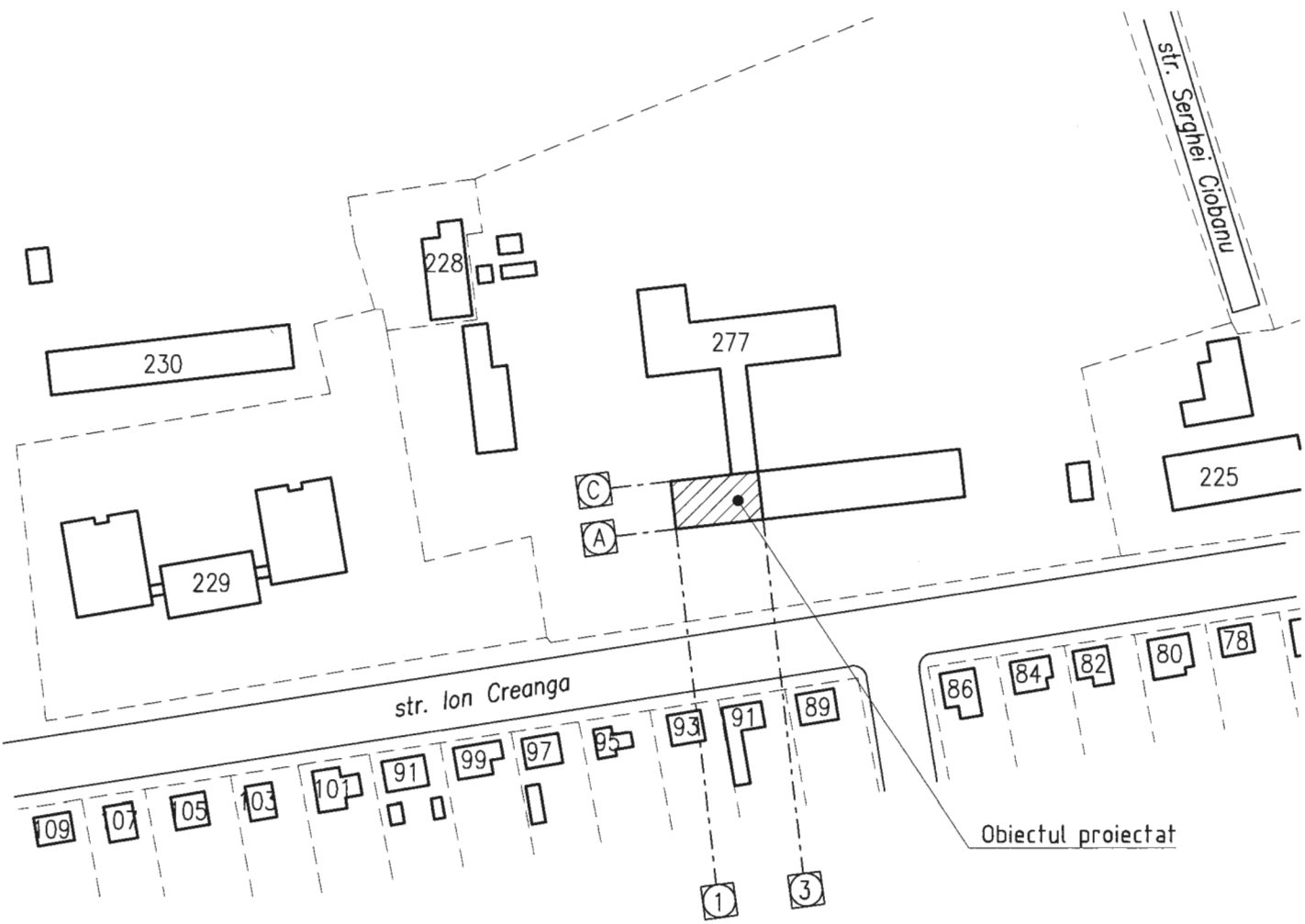
Obiectiuni: Obiectiuni nu sunt.

Concluzii: Documentația de proiect supusă verificării, corespunde acelor normative în vigoare, și se propune spre execuție.

Verificator de proiecte: D. Cojocaru



Schema de situatie.



Borderoul documentelor citate si anexate

Marcare	Denumire	Nota
NCM E.03.02-2014	Protectia împotriva incendiilor a cladirilor si instalatiilor.	
NCM E.03.03-2018	Siguranta la incendii. Instalatii de semnalizare si avertizare la incendiu.	
NCM E.03.05-2004	Instalatii automate de stingere si semnalizare a incendiilor.	
	Normativ pentru proiectare.	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок.	
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	
NCM C.01.12:2018	Cladiri civile. Cladiri si constructii publice.	

Borderou documentelor anexate si de referinta.

Marcare	Denumire	Nota
03/2024-SI.SU	Specificatie utilajului.	pe 3 foi

Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului 1006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028



Companie principală de proiectare:
"CONEX" SRL

Certificat de urbanism pentru proiectare Nr. 20 din 13.06.24.
Sp. Principal: Dimov V. Certificat nr. 1052 din 20.09.2023

Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Florești

03/2024 - SI

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe
în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Mod.	Nr.part	Planşa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planşa	Planşe
							PE	1	10
ASP		Andrusceac			12.24	Date generale.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Sp. princip.		Dimov V.			12.24				
Elaborat		Dimov V.			12.24				

Proiect de executie este intocmit in corespundere cu normele si regulile in vigoare si asigura criteriile principale de calitatii in constructii, regulamente de de legea privind calitatea in constructie :

- A – rezistenta si stabilitate;

B – siguranta in exploatare;

C – siguranta de foc,;
- D – igiena sanatate oamenilor, refacerea si protectia muncii;

E – izolare termica, hidrofuga si economie de energie;

F – protectie antizgomot;

G – utilizare sustenabila a resurselor naturale;

Specialist principal Dimov V.



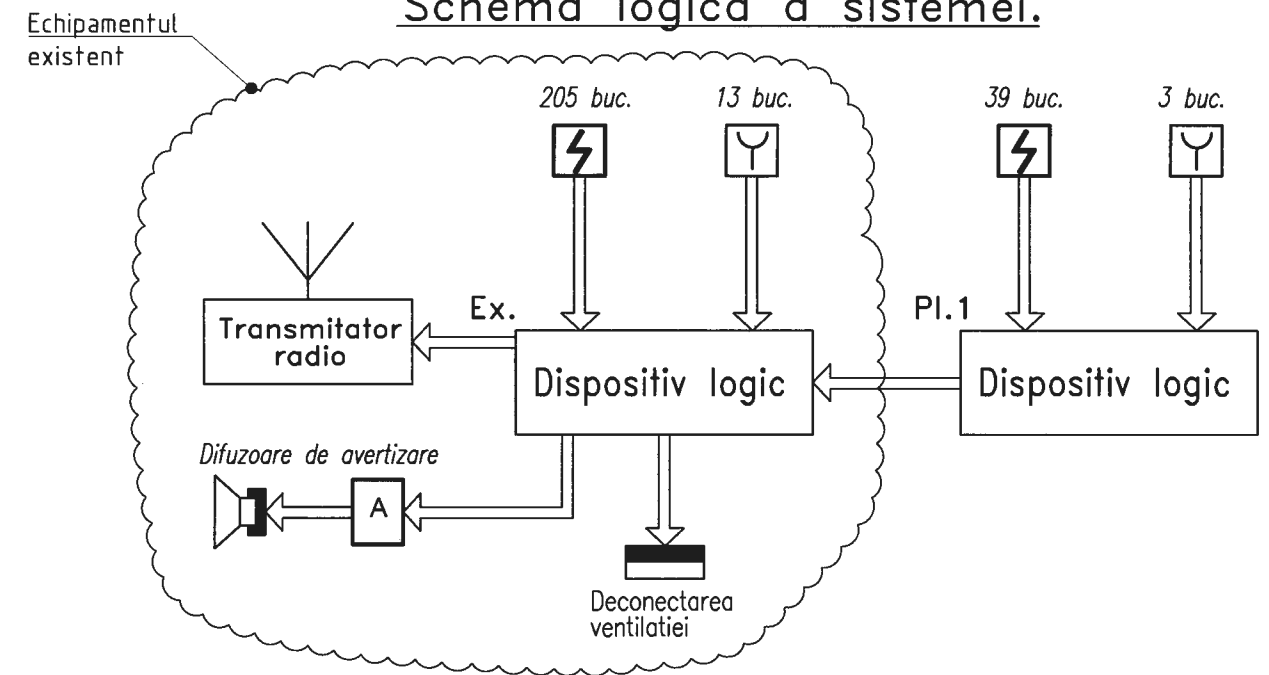
Borderou planse setului principal

Plansa	Denumire	Nota
1	Date generale.	
2	Borderou planse setului principal. Legenda.	
3	Memoriu explicativ (inceput).	
4	Memoriu explicativ (sfârșit).	
5	Calcularea numărului de detectoare. Exemplu de instalarea detectoarelor de fum.	
6	Alimentarea cu energie și calculul capacității bateriei.	
7	Schema de conexiune echipamentului în panou Pl.1.	
8	Plan parter. Amplasarea echipamentului de semnalizare de incendiu.	
9	Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului de semnalizare de incendiu.	
10	Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului de semnalizare de incendiu.	










Nota.

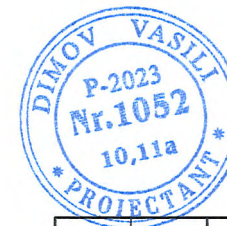
1. Documentatia de proiect se va preciza dupa achizitionarea utilajului, iar in caz de necesitate se va organiza corectarea proiectului.
2. Utilajul si materialele incluse in proiect trebuie sa fie certificate în RM.
3. Amplasarea si pozitionarea utilajului trebuie de coordonat pe loc cu alte compartimente (compartiment de ventilarea si electricitatea).
4. Semnalizarea de incendiu nou trebuie sa fie integrat cu sistemul de semnalizare existent în partea ramasa a cladirii.
5. Lucrarile de montare vor fi efectuate de o organizatie de montare si reglare, care are specialisti calificati în domeniu, în conformitate cu documentatia de proiect avizata si aprobata în modul stabilit si documentatia tehnica a întreprinderilor producatoare. Supravegherea de autor a lucrarilor de montare se va realiza de catre organizatia care a elaborat proiectul, iar supravegherea tehnica – de catre investitor sau reprezentantul sau.
6. Executantul va semna investitorului orice neconcordanta observata în timpul executarii lucrari între documentatia de proiect si reglementarile tehnice în vigoare si/sau conditiile tehnice ale producatorilor echipamentului (conform NCM E.03.03:2018, p. 9.1.2).
7. Executantul lucrarii este obligat sa cheme proiectantul pentru a efectua supravegherea de autor în toate etapele în conformitate cu documentatia de reglementare.
8. Mijloacele tehnice de semnalizare trebuie instalate în afara zonelor cu pericol de incendiu. Instalarea echipamentelor tehnice în zone cu pericol de incendiu trebuie sa respecte cerintele ПУЭ. Mijloacele tehnice de semnalizare destinate instalarii în zone explozive, în functie de clasele de zone explozive, trebuie sa aiba un proiect care sa îndeplinească capitolele 7.3 si 7.4 din ПУЭ si ПД 78.145–93.
9. Receptia în exploatare a instalatiei de semnalizare si avertizare de incendiu trebuie se efectua conform NCM E.03.03:2018, p.9.5.
10. Daca conexiunea electrica la echipament nu este prevazuta de proiect, trebuie sa contactati proiectantul.
11. Borderou completelor de baza a desenelor de lucru vezi în compartiment SA.


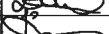
Schema logica a sistemiei.



Legenda.

- Legenda:
-  – Transmitator radio
 -  – Panou de incendiu PI.1
 -  – Panou pentru electricitatea
 -  – Dulap de telecomunicatie pentru instalarea amplificatorul
 -  – Detector de fum.
 -  – Declansator de urgenta, h=1.8 m.
 -  – Cutie de jonctiune la sfârșitul trenului
 -  – Cablu în cablu-canal din PE, pe perete si sub grinda
 -  – Cablu în teava corugata din PE sub tavan suspendat



						03/2024 - SI				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data					
						Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Planșa	Planșe
								PE	2	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Borderou planse setului principal. Legenda.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24					

Memoriu explicativ (inceput).

Prezentul proiect este realizat în baza:

- Certificat de urbanism Nr. 20 din 13.06.24, or. Florești;
- sarcinii de proiectare și contractului încheiat între organizația principală de proiectare și organizația subcontractantă;
- actelor normative în vigoare.

Prezentul proiect prevede elaborarea unui sistem automat de alarmă de incendiu la obiectul "Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești" - Album SI - Semnalizarea de incendiu.

Principalele soluții de proiectare vizează asigurarea nivelului necesar de protecție împotriva incendiului și avertizarea la timp a oamenilor despre pericol.

Obiectul proiectat este un bloc de studiu existent. Proiectul prevede reparația capitală doar a unei părți a clădirii pe parter, etajul 1 și etajul 2. În prezent, încăperile sunt dotate cu un sistem de semnalizare a incendiilor, care va trebui demontat în timpul lucrărilor de reparație.

Suprafața totală a obiectului proiectat (1 cabinet pe parter, 2 cabinete pe etajul 1, 2 cabinete pe etajul 2 și zone de recreație) este de 512 m².

În componența obiectului proiectat intră:

- Parterul, unde se află clasa de biologie cu laborator și coridor;
- Etajul 1, unde se află clasa de fizică cu laborator, clasa de matematică și coridor cu zona de recreație;
- Etajul 2, unde se află clasa de chimie cu laborator, clasa de matematică și coridor cu zona de recreație.

Dispeceratul 24/7, la momentul actual, nu este prevăzut în școală. Echipamentul tehnic al sistemului (panoul de incendiu PL1) este instalat în coridor. Deoarece noul panou de alarmă de incendiu prevăzut de acest proiect face parte dintr-un sistem extensibil și este conectat la panoul existent, acesta trebuie comutat în modul „SLAVE”.

Proiectul prevede posibilitatea transferului paralel de date (minimum două canale separate) prin rețeaua radio către stația de recepție a alarmei de incendiu (prin transmițător radio).

Sistemul automat de alarmă de incendiu oferă executarea următoarelor funcții:

- detectarea și înregistrarea faptelor de apariție a unui început de incendiu, a fumului;
- emiterea informației privind prezența și localizarea unei situații de alarmă sau de urgență;
- controlul automat al stării elementelor sistemului;
- formarea semnalelor pentru gestionarea echipamentelor tehnice ale clădirii;
- înregistrarea informațiilor despre toate alarmele recepționate în baza de date cu indicarea datei, orei, adresei (protocolul de întreținere).

Proiectul prevede implementarea sistemului de alarmă incendiu fara adresabile. Numarul liniilor semnalizatiilor de incendiu depinde de caracteristicile tehnice utilajului selectat si de conditiile de montarea cablurilor.

Amplasarea detectoarelor de incendiu se instaleaza conform NCM E.03.03:2018, tabela 3.3.

În conformitate cu actele normative altele încăperile prevede cel puțin doi detectori (NCM E.03.03:2018, p. 6.2.1.5).

La sfârșitul trenului va fi prevăzut un dispozitiv care va asigura controlul vizual al stării sale de funcționare. În plus, o cutie de joncțiune sau un alt dispozitiv de comutare pentru conectarea echipamentelor necesare evaluării stării sistemului de semnalizare de incendiu va fi instalată într-un loc și la o înălțime accesibile.

Dispozitivul intră în modul "Atenție" la declanșarea unuia dintre detectoarele de incendiu pe un timp mai mare de 1 secundă. Dispozitivul trece din modul "Atenție" în modul "Incendiu" când declanșează al doilea detector de incendiu. Semnalul "Incendiu" este însoțit de declanșarea sistemului de alertă, formarea semnalului la oprirea sistemului de ventilare și formarea semnalului la postul de pază prin transmitator radio.

Conform documentului normativ NCM G.02.01:2017, sistemul de avertizare la incendiu pentru acest obiect este realizat conform tipului 3. Acest tip prevede transmiterea mesajelor speciale prin difuzoare. În acest moment, sistemul de avertizare de la acest obiect este prezent și funcțional. Înainte de începerea reparației, difuzoarele trebuie demontate, iar după finalizarea reparației, acestea trebuie reinstalate. În acest scop, proiectul prevede un cablu audio pentru reconectarea difuzoarelor existente.

În conformitate cu actele normative, în cazul în care sistemul nu se declanșează în mod automat, este prevăzut sistemul manual de declanșare cu ajutorul semnalizatoarelor manuale amplasate la caile de evacuare, la înălțimea de h=1,8

m de la nivelul podelei.

Liniile de semnal între panoul de alarmă de incendiu și semnalizatoare sunt realizate din cablu de tip JE-H(ST)H-1x2x0.8/JE-H(ST)H-1x2x1.0 (sau de tip -H(A)-LSLTx conform GOST 31565-2012), cu o limita de rezistență la foc de cel puțin 30 minute. Linie de semnal între panoul de alarmă de incendiu și panoul informativ este realizată din cablu de tip FTP Cat5e - 4pair 24AWG, cu o limita de rezistență la foc de cel puțin 90 minute.

Traseele de cablu sunt montate:

- în țeava corugată din PE sub tavan suspendat;
- în cablu-canal din PE pe perete și sub grindă;
- în țeava corugată din PE sub tencuială.

Pozarea circuitelor electrice destinate sistemului de semnalizare la incendiu trebuie corespunde cerințelor în compartimentul 7.4, NCM E.03.03:2018. Cablurile individuale pentru canalele de transmisie de intrare și ieșire pozate în bucla trebuie montate separat. Conexiunile firelor electrice instalatiei de semnalizare trebuie efectuat conform p.7.5.14, NCM E.03.03:2018.

Lângă panou de incendiu trebuie lasat rezerva de cablu - min. 2m.

Panou de incendiu PL1 trebuie de instalat în cutie din metal culoare rosie cu usa frontala din sticla si cu încuietori.

Efectuarea lucrărilor de instalare, punerea în funcțiune și întreținerea tehnică a sistemelor de semnalizare incendiu, trebuie să fie realizate numai de specialiști atestați în acest domeniu, în strictă concordanță cu normativele în vigoare, conform documentației de proiect și documentației tehnice a producătorilor utilajului instalat. Echipamentul propus de semnalizare vor fi acceptate pentru instalare după inspectarea prealabilă de către Beneficiar, care va confirma că acestea sunt noi și respectă cerințele proiectului.

Alimentarea echipamentului sistemului de alarmă este proiectată conform categoriei întâi de fiabilitate a alimentării cu energie electrică. În cazul unei întreruperi a alimentării, proiectul oferă funcționarea autonomă a sistemului de la surse de alimentare neîntreruptibile timp de 48 de ore în regimul "PROTECȚIE" (în regim de lucru) la utilizarea capacității acumulatorului la 80% și min. 30 minute în regimul "ALARMĂ" (calculul capacității a bateriei de acumulare este indicat mai jos).

Punerea în funcțiune și verificarea instalației

La punerea în funcțiune a instalației, Beneficiarul va forma o comisie de lucru numită prin ordin intern. Durata activității comisiei de lucru vor fi determinate de Beneficiar.

Comisia de lucru este creată în cel mult cinci zile de la primirea unei notificări scrise de la compania care a efectuat lucrările de instalare (punere în funcțiune) cu privire la finalizarea lucrărilor și disponibilitatea pentru predare acesteia către Beneficiar.

La recepția în exploatare a instalației toate lucrările de instalare, punere în funcțiune trebuie finalizate în totalitate. De asemeni trebuie efectuate testări individuale care vor fi indicate în actele corespunzătoare.

La recepția în exploatare a instalației, organizația de montare-reglare va prezenta comisiei: documentația de execuție (setul de desene ale proiectului de execuție cu modificările introduse dacă acestea există); certificate, pașapoarte tehnice sau alte documente privind certificarea calității materialelor, produselor și echipamentelor utilizate la realizarea lucrărilor de instalare;

avizul pozitiv de la Agenția pentru Supraveghere Tehnică, Direcția supraveghere de stat a măsurilor contra incendiilor și protecției civile.

Delegatul executantului care a transpus în practică montajul și punerea în funcțiunea instalației de semnalizare, prezintă comisiei de recepție lucrarea realizată în raport cu documentația tehnică, examinându-se pe teren construcția și funcționarea instalației. Se dau toate detaliile și se efectuează toate verificările și probele cerute de comisie. În mod obligatoriu, recepția nu se termină până când nu se execută o probă prin simulare a funcționării instalației de semnalizare. La cererea beneficiarului sau dacă rezultatele probei sunt neconcludente se va trece la repetarea acestora.

03/2024 - SI

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Faza	Planșa	Planșe
PE	3	

Memoriu explicativ (început).

"CONEX" SRL
"LVS project" SRL

Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10.11a
Nr. de înregistrare a avizului 0006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

Memoriu explicativ (sfârșit).

Comisia de recepție va acorda o atenție deosebită, în special la:

- prezența avizului de la Agenția pentru Supraveghere Tehnică;
- disponibilitatea documentației tehnice
- funcționarea sistemului de semnalizare;
- verificarea integrității instalației conform documentației tehnice elaborate și verificate.

Rezultatele verificărilor și probelor efectuate în prezența comisiei de recepție se consemnează într-un proces verbal de recepție.

La recepția de la terminarea lucrărilor de montaj a instalației, executantul instalației va preda beneficiarului procesul verbal intern de recepție, certificatul de garanție și certificatul de calitate.

Termenul de garanție a instalației se stabilește în funcție de termenul de garanție al utilajelor și echipamentelor livrate de furnizor (conform termenului de garanție acordat de producătorul extern), dar nu va fi mai mic decât termenul de garanție specificat în contract, cu respectarea condițiilor de montaj, exploatare și întreținere.

Exploatarea Instalației.

Proprietarii și utilizatorii clădirii trebuie să opereze și să mențină sistemul într-o stare de funcționare și siguranță, în conformitate cu actele normative și legislative în vigoare.

Beneficiarul trebuie:

- la exploatarea sistemului, să asigure că instalația respectă cerințele prezentului document normativ, SM EN-54, precum și alte cerințe de reglementare în vigoare;
- să ofere răspuns operativ și să ia decizii pentru a elimina cauzele diferitelor alarme, avertismente și alte evenimente care au avut loc în instalație sau sistem;
- să instruiască utilizatorii (chiriașii) clădirii întru identificarea și determinarea diferitelor situații de urgență, semnale, precum și metodelor de evacuare din clădire;
- să mențină instalația în stare funcțională;
- să respecte spațiul liber (de la orice obiecte și echipament) cel puțin 0,5 m, în jurul și sub fiecare detector de incendiu;
- să asigure lipsa factorilor, care să împiedice accesul produselor de combustie la detectoarele de incendiu;
- să organizeze înregistrarea intervențiilor la instalație precum și a tuturor evenimentelor care perturbă buna funcționare a instalației într-un registru de evidență;
- să asigure deservirea tehnică a instalației la intervale corespunzătoare de timp, precum și în eventualitatea unei defecțiuni, a unui incendiu sau a unui alt eveniment care ar putea afecta funcționalitatea acesteia.

Întreținerea și Deservirea Instalației

Garanția echipamentelor este conform contractului. În această perioadă instalatorul va asigura gratuit repararea sau înlocuirea oricărui subansamblu care se defectează ca urmare a unor vicii de fabricație sau de proiectare.

Gratuitatea nu se aplică în cazul în care defecțiunea provine ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de exploatare.

Beneficiarul sistemului este obligat să încheie cu instalatorul, sau altă firmă agreată de instalator, contract de mentenanță a sistemului, atât pe perioada de garanție, cât și post-garanție.

În orice situație, echipa de service intervine în maxim 24 de ore de la sesizarea defecțiunii.

În cazul unor defecțiuni minore, acestea vor fi remediate pe loc, iar în celelalte cazuri subansamblul defect va fi înlocuit și adus la sediul societății pentru depanare. Fiecare intervenție va fi consemnată în jurnalul de evenimente al sistemului.

Pentru a asigura funcționarea corectă și neîntreruptă a instalației, aceasta trebuie să fie verificată și întreținută periodic. Procedura de întreținere tehnică a instalației trebuie aplicată imediat după recepția în exploatare a acesteia.

Procedura de întreținere tehnică a instalației va fi stabilită de Beneficiarul Sistemului și executantul certificat, selectat pentru întreținere tehnică a instalației. De comun acord se va specifica modul

de acces la instalație și timpul de repunere în funcțiune a instalației după un defect sau o funcționare defectuoasă.

Procedura de întreținere tehnică a instalației trebuie să fie aprobată prin ordinul Beneficiarului și va include periodicitatea acesteia (zilnică, lunară, trimestrială, anuală) incluzând toate procese tehnologice de verificare și mentenanță necesare.

Beneficiarul va informa imediat organizația pentru întreținere tehnică cu privire la orice modificare și/sau abatere, care ar putea afecta amplasarea și performanța instalației: incendiu, repetarea alarmelor false și funcționarea defectuoasă, extinderea, modificarea sau zăgrăvirea clădirii sau încăperii, deteriorarea unei componente a instalației, orice alte modificări care pot afecta funcționarea corectă a instalației.

Pentru a asigura siguranța persoanelor, toate echipamentele electrice ale sistemului care au terminale de împământare trebuie să fie bine împământate în conformitate cu cerințele Normelor de amenajare a instalațiilor electrice, capitolul 7.1. Instalarea dispozitivelor de împământare trebuie efectuată în conformitate cu cerințele și documentația tehnică a producătorului. Rețelele se execută exclusiv din conductoare de cupru. Nu se permite utilizarea sistemelor de cablu cu conductori din alte metale acoperite cu cupru.

Măsuri de Securitate și Sănătate în muncă.

Documentația de proiectare a fost astfel întocmită încât să permită executarea și utilizarea instalației proiectate în condiții în care, la o exploatare normală a sistemelor, să se prevină accidentele de muncă, precum și îmbolnăvirile profesionale.

Factorii de risc auți în vedere la elaborarea documentației sunt următorii :cădere obiecte de la înălțime, lucru la înălțime, proiectare de corpuri sau particule, deplasări pe suprafața înclinată sau alunecoasă, lucru în spații înguste, contact cu corpuri ascuțite.

Față de factorii de risc estimați pentru execuția lucrării, indicați mai sus, se impun următoarele sortimente de mijloace individuale de securitate și sănătate în muncă de care trebuie să dispună compania instalatoare: cască de protecție rezistentă la foc și penetrație, mănuși de protecție electroizolante, încălțăminte de protecție electroizolante, mănuși de protecție rezistente la uzura, ochelari de protecție la praf, mască de protecție la praf, salopetă de protecție.

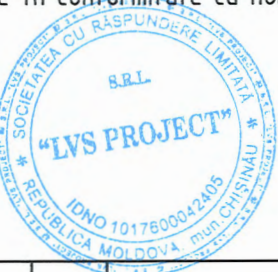
Personalul de execuție va utiliza numai utilaje sigure din punct de vedere al securității muncii, care au certificate de conformitate și sunt cumpărate cu declarație de conformitate privind securitatea muncii.

Sculele utilizate vor avea mânere electroizolante, ele vor fi apucate numai de zona izolată, se vor folosi numai scări electroizolante iar personalul trebuie să fie dotat și să utilizeze echipamentul individual de protecție, respectând principiul "cel puțin două mijloace electroizolante înseriate pe cale de curent".

În timpul execuției este interzisă folosirea instalațiilor și a echipamentelor improvizate sau necorespunzătoare.

Deservirea sistemului poate fi efectuată doar de către persoanele care au luat cunoștință cu instruirea privind tehnica securității. Trecerea instructajului este notată într-un registru. Lucrările de montare și reparație în rețelele electrice, a dispozitivelor electrice (sau în apropierea acestora), precum și lucrările de conectare și deconectare a cablurilor trebuie efectuate doar când tensiunea este îndepărtată.

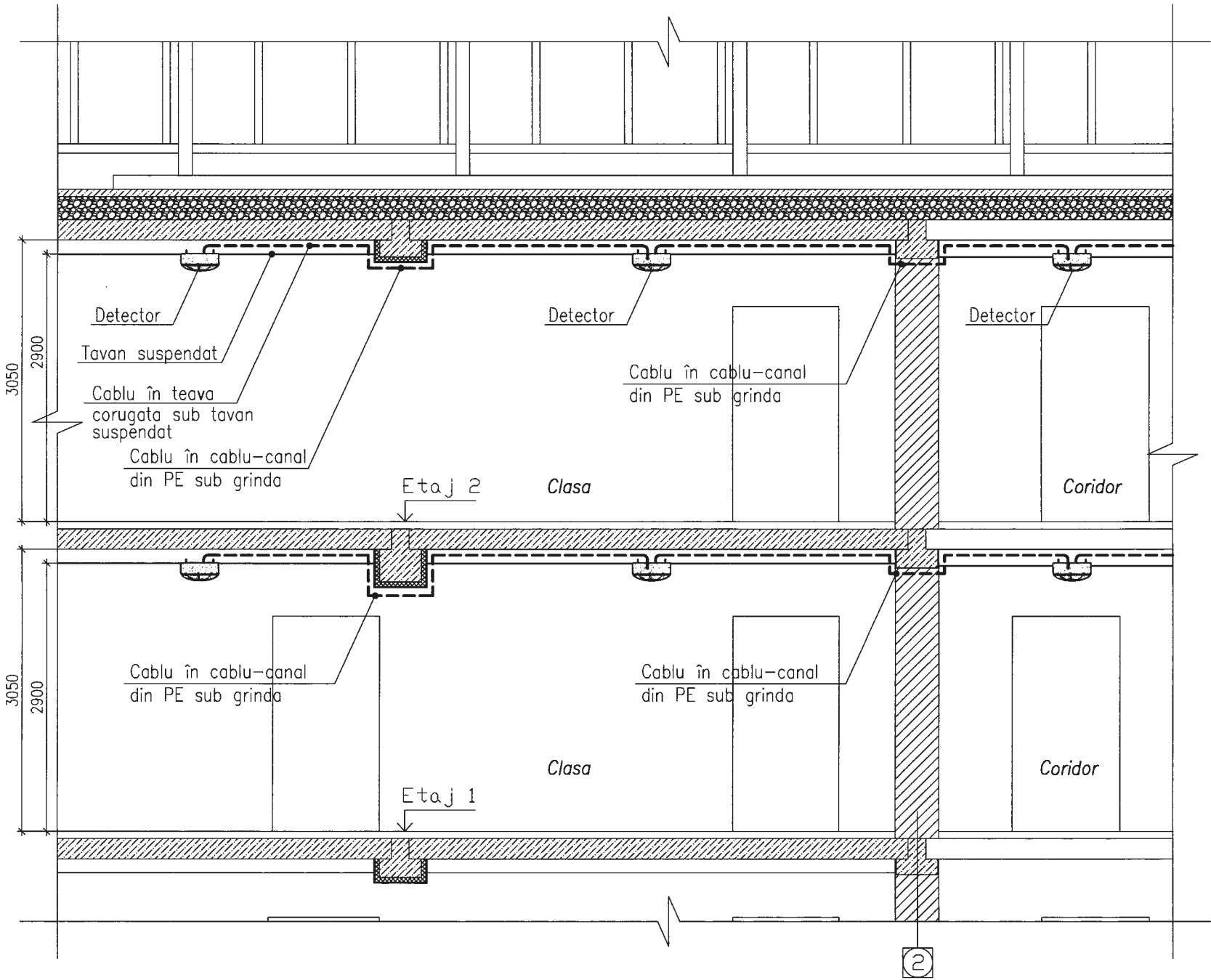
Toate lucrările electrice, întreținerea instalațiilor electrice, frecvența și metodele de testare a echipamentului de protecție trebuie să fie efectuate în conformitate cu normele de funcționare tehnică a instalațiilor electrice ale consumatorilor.



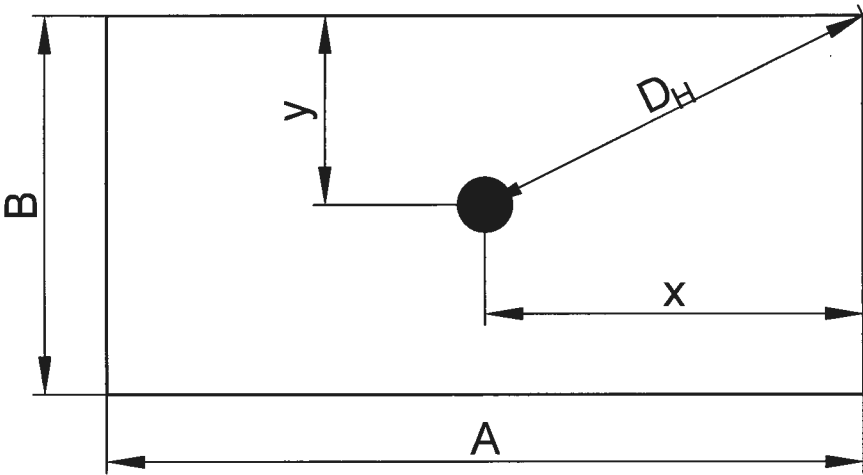
						03/2024 - SI			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	4	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Memoriu explicativ (sfârșit).	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

Exemplu de instalarea detectoarelor de incendiu pe tavan.

Calcularea numărului de detectoare



- Este necesară împărțirea zonei camerei în secțiuni egale (pentru instalarea uniformă a detectoarelor). Dacă este imposibil de împărțit în secțiuni egale, atunci fiecare secțiune trebuie verificată separat. Pentru o ușurință de plasare, calcul și pentru aspectul estetic al instalației cu parametrii simetrici ai camerei, se recomandă un aranjament simetric al detectoarelor.
- Verificarea distanței maxime (D_H) dintr-un anumit punct de pe plafon până la cel mai apropiat detector în raport cu zona acoperită.
- Verificarea distanței maxime (D_H) de la detector de-a lungul perimetrului zonei care delimitează propria sa zonă de protecție:



$D_H = \sqrt{x^2 + y^2}$

Prin urmare, conform tabelului 3.3 (tabelul 3.4), cunoscând zona protejată de detector, putem determina distanța orizontală maximă de la cel mai îndepărtat punct de suprapunere până la cel mai apropiat detector de fum D_H . Astfel, dacă distanța calculată D_H este mai mică decât cea indicată în tabelul 3.3 (tabelul 3.4), atunci locația selectată este corectă. Dar dacă distanța calculată D_H este mai mare decât valoarea specificată, atunci ar trebui să vă deplasați și/sau să măriți numărul de detectori.

Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de înregistrare a avizului 2006/06.01.29
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

DIMOV VASIL
P-2023
Nr.1052
10.11a
PROIECTANT

S.R.L.
SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ
"LVS PROJECT"
IDNO 1017600042405
REPUBLICA MOLDOVA

						03/2024 - SI			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	5	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Calcularea numărului de detectoare. Exemplu de instalarea detectoarelor de fum.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

Alimentarea cu energie și calculul capacității bateriei.

Sursa de alimentare folosită pentru alimentarea sistemului automat de alarmă la incendiu este prevăzută pentru categoria "I" în conformitate cu „Regulile de instalare electrică” (PUE, ediția a 7-a). Intrarea de lucru ~ 220 V, 50 Hz este prevăzută pentru o sursă de alimentare neîntreruptă redundantă - RIP, care se află pe panoul de control (panoul de control al alarmelor de incendiu).

RIP asigură alimentarea continuă a dispozitivelor conectate, precum și funcționarea fără probleme a dispozitivelor de control, în cazul întreruperilor de curent.

Alimentarea redundantă este protejată împotriva polarității inverse a bateriei, protejată împotriva circuitelor de scurtcircuit și de suprasarcină, cu recuperare completă după eliminarea unei defecțiuni, iar informațiile relevante sunt transmise consolei dispecerului în caz de avarie a echipamentului sistemului.

La deconectarea tensiunii de alimentare principale a rețelei ~ 220 V, echipamentul de sistem trece automat la alimentarea de la acumulator încorporat. Și în prezența tensiunii de rețea, RIP oferă energie bateriei.

Calculul consumului curent al sistemului din baterii este prezentat mai jos.

Formula de calcul:

E = (T_{st} * P_{st} + T_{al} * P_{al}) * K

unde:

T_{st} - timpul de alimentare a energiei în standby (h);

P_{st}- consumul sistemului în regim de veghe (mA / h);

T_{al} - ora alimentării cu energie electrică în modul de alarmă (h);

P_{al} - consumul sistemului în modul de alarmă (mA / h);

K - coeficient luând în considerare îmbătrânirea bateriei = 1,20.

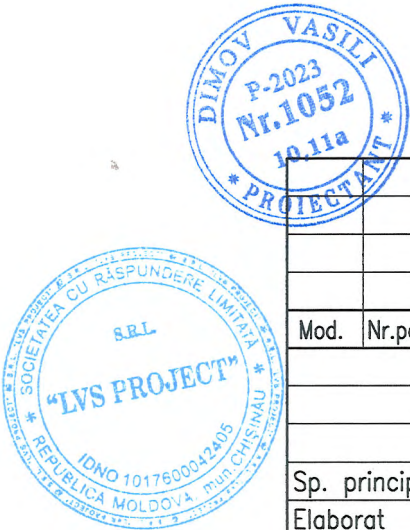
E = (0,264 * 48 + 1,483 * 0,5) * 1,20 = 16,096 A / h

Pe baza valorilor de mai sus, sistemul trebuie să fie echipat cu min. 1 baterie reîncărcabile 12V, 18 A / h.

Consumul de energie electrica a sistemului pentru panou PI.1

Denumire	Cantitate	Consum, mA			
		Regim de serviciu		Regim de alarma	
		1 buc., mA	Total, mA	1 buc., mA	Total, mA
Dispositiv logic	1	260	260	720	720
Detector de fum/temperatura	39	0.10	3.90	19.5	760
Declansator de incendiu manual	3	0.10	0.30	1.20	3.60
TOTAL, mA			264		1483
Timp de functionare a sistemului la 24 Vcc (2 acumulatori de 17 Ah)			60		8

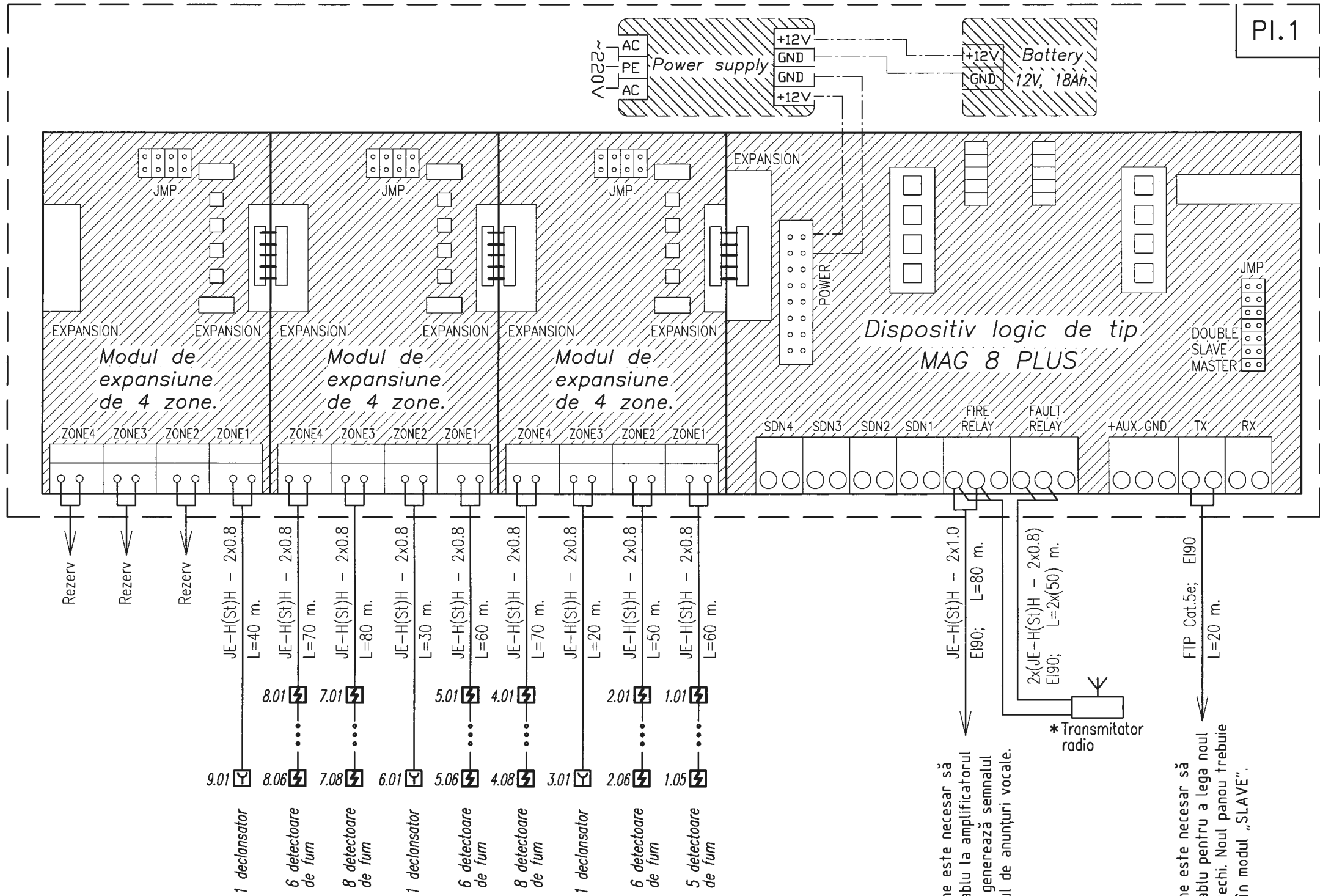
Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului 2006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pina la 08.02.2028



							03/2024 - SI		
							Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		
Mod.	Nr.part.	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	6	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Alimentarea cu energie si calculul capacitatii bateriei.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

nr. inv. orig. Semn. și data Scrim. nr. inv.

Schema de conexiune echipamentului in panou de incendiu PI.1.



Cablu

TIP	Total
JE-H(St)H - 2x0.8, EI30	500 m
JE-H(St)H - 2x0.8, EI90	100 m
JE-H(St)H - 2x1.0, EI90	80 m
FTP Cat5e - 4pair 24AWG, EI90	20 m

Nota.

1. * - Amplasarea si pozitionarea panoului trebuie se coordoneze pe loc cu beneficiarului.

Verificator de proiecte 014
Gojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului 0006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2025



La aceste cleme este necesar să
conectați un cablu la amplificatorul
existent, care generează semnalul
pentru sistemul de anunțuri vocale.

* Transmisor
radio

La aceste cleme este necesar să
conectați un cablu pentru a lega noul
panou cu cel vechi. Noul panou trebuie
să fie trecut în modul „SLAVE”.

03/2024 - SI

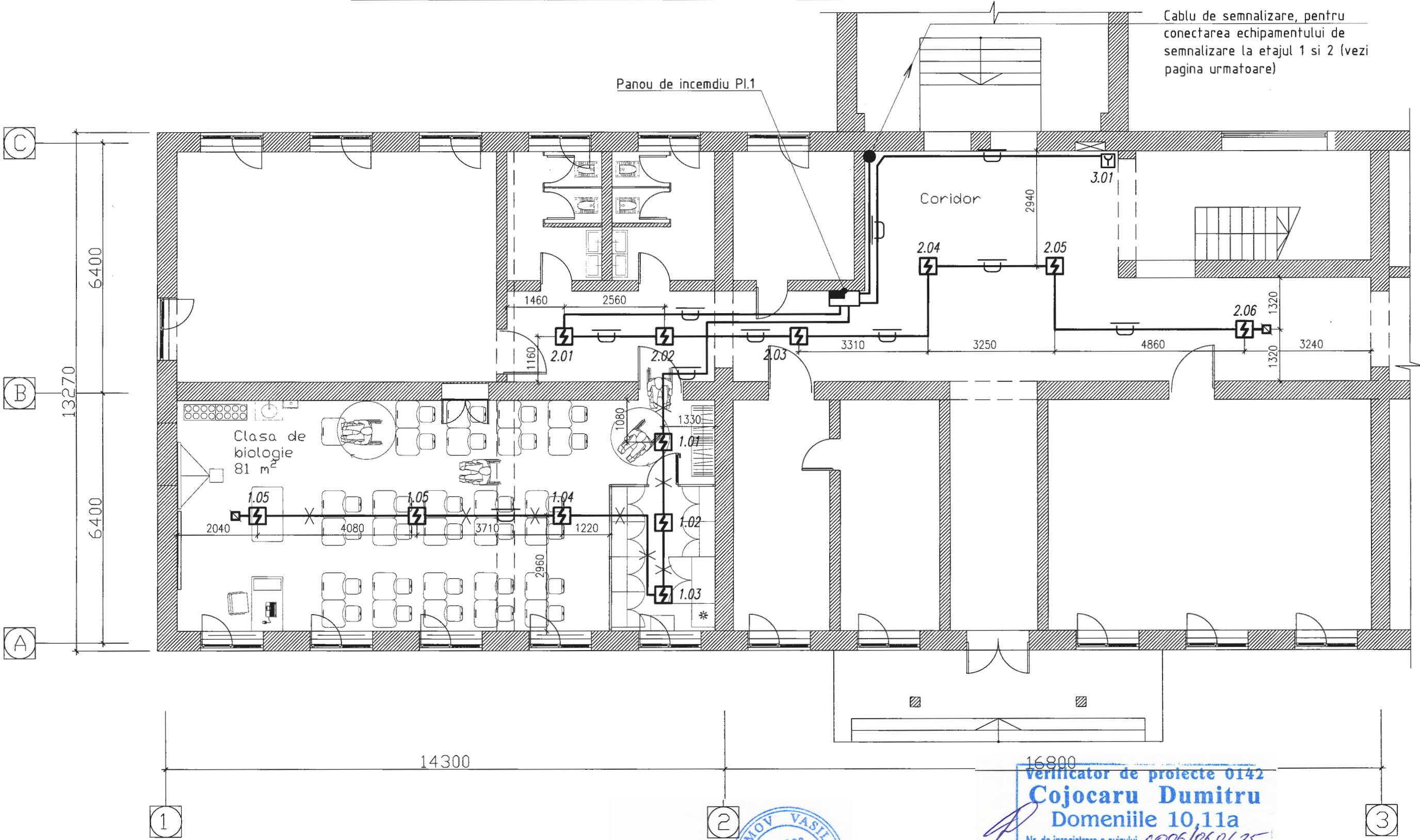
Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe
în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Mod.	Nr.part	Planşa	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princip.	Dimov V.				12.24
Elaborat	Dimov V.				12.24

Schema de conexiune echipamentului
în panou PI.1.

Faza	Planşa	Planşe
PE	7	
"CONEX" SRL "LVS project" SRL		

Plan parter. Amplasarea echipamentului de semnalizare de incendiu.



Cablu de semnalizare, pentru conectarea echipamentului de semnalizare la etajul 1 si 2 (vezi pagina urmatoare)

Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului 0006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

Sc. 1:100.

DIMOV VASILE
P-2023
Nr.1052
10,11a
PROIECTANT

S.R.L.
"LVS PROJECT"
JDN0 1017600042405
REPUBLICA MOLDOVA

Mod.	Nr.part	Planşa	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princip.	Dimov V.				12.24
Elaborat	Dimov V.				12.24

03/2024 - SI
Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe
în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

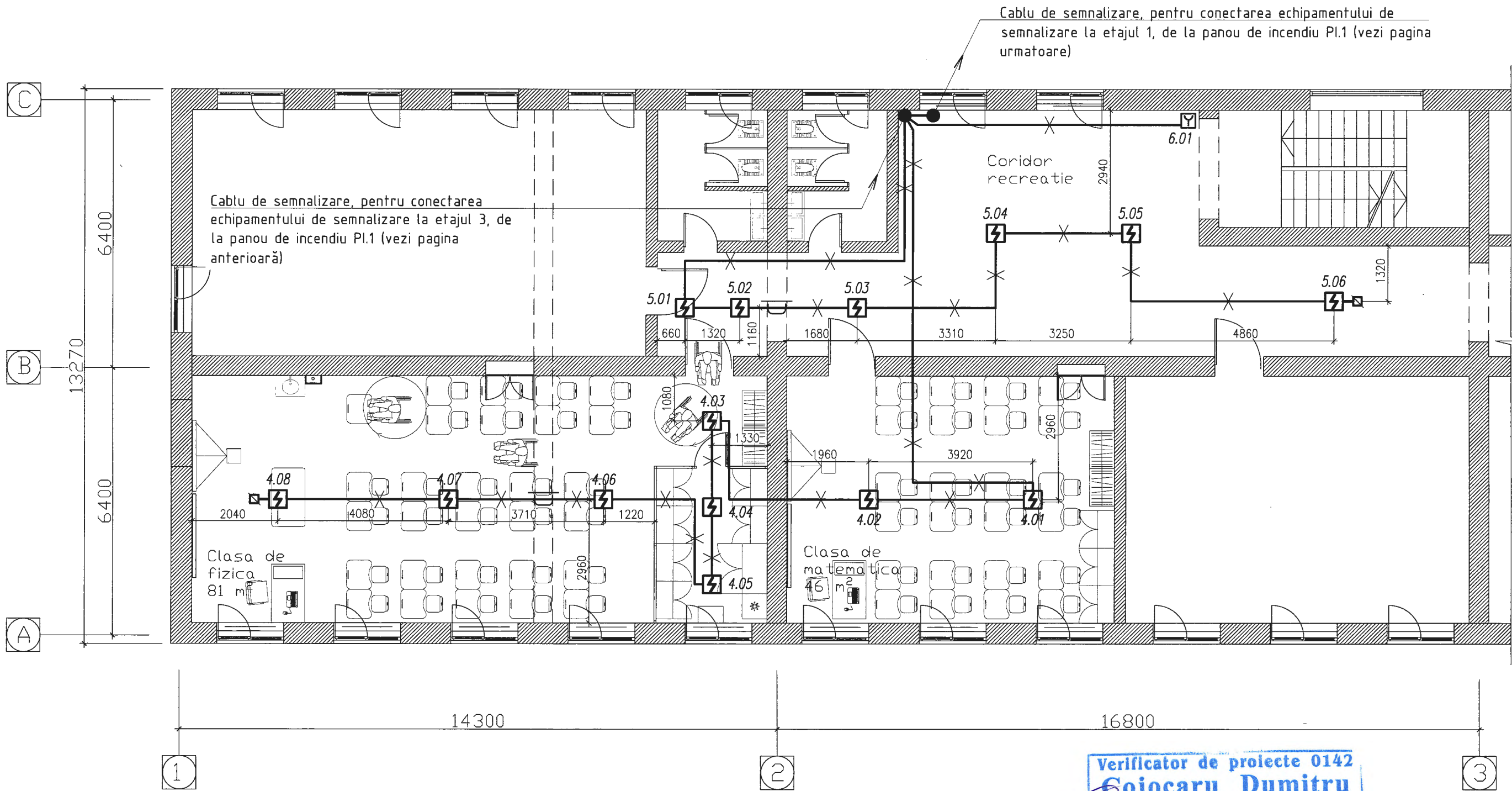
Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planşa	Planşe
	PE	8	

Plan parter. Amplasarea echipamentului de semnalizare de incendiu.

"CONEX" SRL
"LVS project" SRL

nr. inv. orig. Seria si data Schim. nr. inv.

Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului de semnalizare de incendiu.



Verificator de proiecte 0142
Gojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului 1006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

Sc. 1:100.

03/2024 - SI

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe
în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Liceul Teoretic "Miron Costin"
or. Florești

Faza	Planșa	Planșe
PE	9	

Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului de
semnalizare de incendiu.

"CONEX" SRL
"LVS project" SRL

Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princip.	Dimov V.				12.24
Elaborat	Dimov V.				12.24

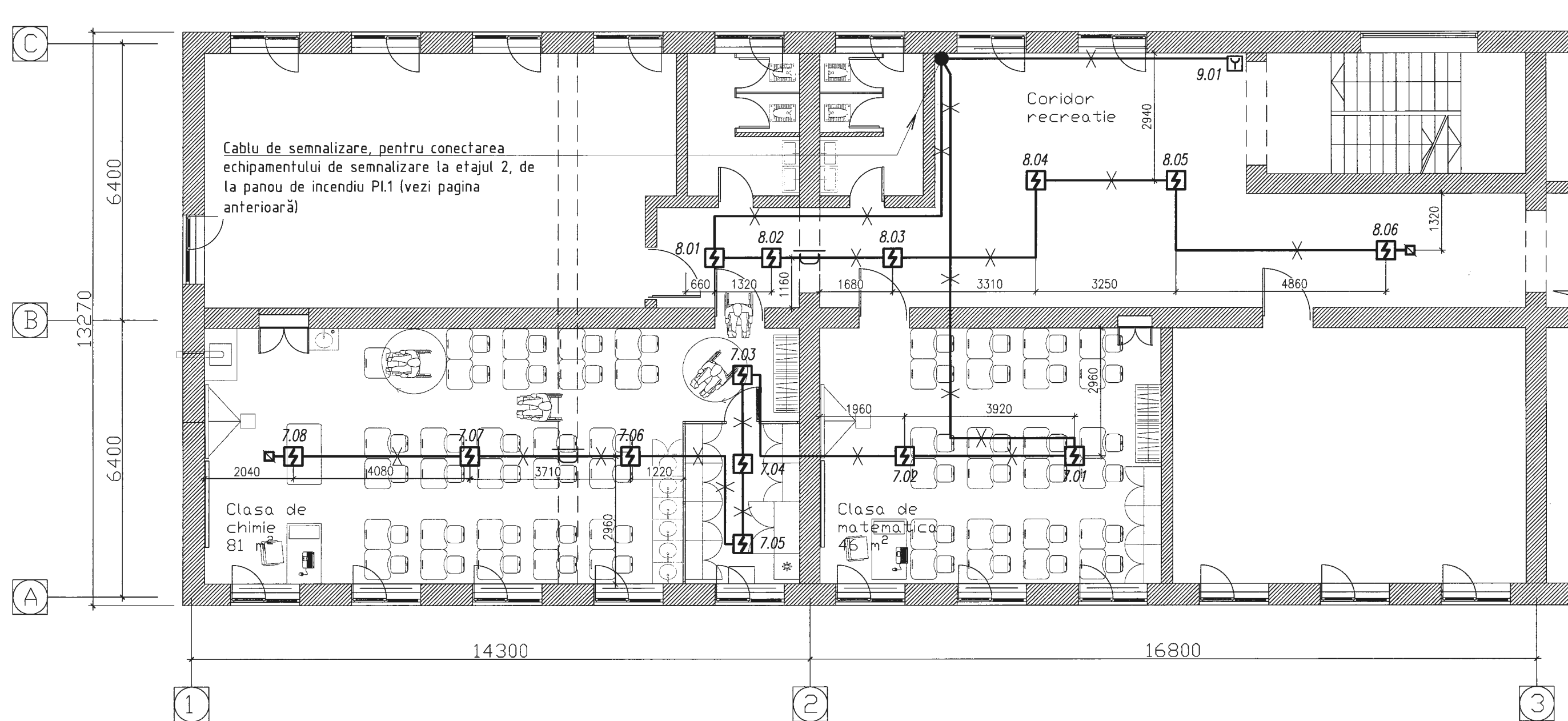


nr. inv. orig.

Semn. și data

Schim. nr. inv.

Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului de semnalizare de incendiu.



Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului C006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

Sc. 1:100.

DIMOV VASIL
P-2023
Nr.1052
10.11a
PROIECTANT

S.R.L.
"LVS PROJECT"
IDNO 1017600042405
REPUBLICA MOLDOVA

						03/2024 - SI			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	10	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului de semnalizare de incendiu.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

nr. inv. original
Semnatura, data
în locul Nr. inv.

N n/n	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tip, marca utilajului	Unitate de masura	Costul echipamentelor	Cantitate	Nota
9	Cablu pentru semnalizarea antiincendiu, cu 2 conductori, cu sectiunea S=0,8 mm ² , respecte standardul national – FOCT 31565–2012, cu o limita de rezistenta la foc de cel putin EI30 minute.	JE–H(St)H–1x2x0.8 EI30	m		500	
10	Cablu pentru semnalizarea antiincendiu, cu 2 conductori, cu sectiunea S=0,8 mm ² , respecte standardul national – FOCT 31565–2012, cu o limita de rezistenta la foc de cel putin EI90 minute.	JE–H(St)H–1x2x0.8 EI90	m		100	
11	Cablu pentru semnalizarea antiincendiu, cu 2 conductori, cu sectiunea S=1,0 mm ² , respecte standardul national – FOCT 31565–2012, cu o limita de rezistenta la foc de cel putin EI30 minute.	JE–H(St)H–1x2x1.0 EI90	m		80	
12	Cablu cu conductoare din cupru 2x2x4, 24 AWG, Cat.5e, EI90 (pentru conectarea panoului informativ)	FTP Cat5e EI90	m		20	
13	Teava corugata din PE Ø20mm		m		500	
14	Cablu–canal din PE 25x16 mm		m		50	
15	Cablu–canal din PE 80x40 mm		m		12	
16	Elemente de ficsarea tevilor si canaluri		kg		5	
17	Carcasa din metal rosu, cu usa din sticla, cu cheie, pentru instalarea panou de incediu în coridor.		buc		1	
18	Cablu audio cu 2 conductori, cu sectiunea S=0,8 mm ² , respecte standardul national – FOCT 31565–2012, cu o limita de rezistenta la foc de cel putin EI30 minute, pentru conectarea difuzorilor existente		m		150	
19	Cutie de jonctiune pentru conectarea difuzorilor		buc		15	
	<u>II. Lucrari de demontare</u>					
1	Demontarea difuzorilor existente (sistema de avertizarea de incendiu)		buc		10	
2	Cablu pentru difuzorilor		m		150	
3	Detector de fum		buc		36	
4	Cablu pentru semnalizarea		m		340	
5	Avertizor pentru semnalizarea inceputul si sfârșitul lectiei		buc		3	
6	Cablu–canal din PE, 16x25 mm		m		400	
				03/2024 - SI.SU		
				Plansa		
				2		

PROIECT DE EXECUȚIE

Nr. 03/2024

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în
Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

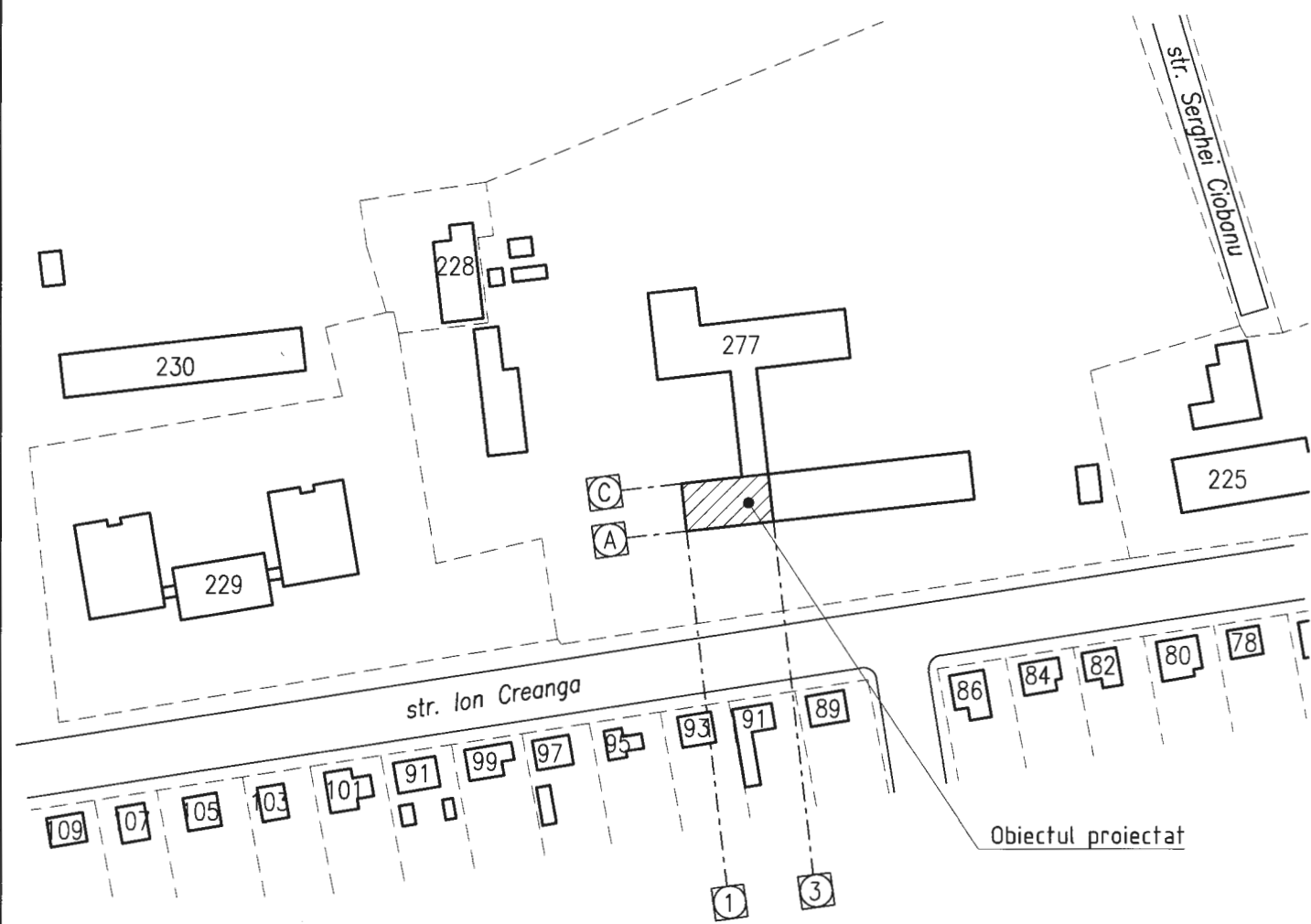
Obiect nr. 03/2024 - SPA

Semnalizarea de paza automata

Proiectant principal: "CONEX" SRL

Subcontractant: "LVS project" SRL

Schema de situatie.



Nota.

1. Documentatia de proiect se va preciza dupa achizitionarea utilajului, iar in caz de necesitate se va organiza corectarea proiectului.
2. Utilajul si materialele incluse in proiect trebuie sa fie certificate în RM si pot fi schimbate cu alte utilaje si materiale analogice cu aceleasi caracteristici tehnice.
3. Lucrarile de montare vor fi efectuate de o organizatie de montare si reglare, care are specialisti calificati în domeniu, în conformitate cu documentatia de proiect avizata si aprobata în modul stabilit si documentatia tehnica a întreprinderilor producatoare. Supravegherea de autor a lucrarilor de montare se va realiza de catre organizatia care a elaborat proiectul, iar supravegherea tehnica – de catre investitor sau reprezentantul sau.
4. Receptia în exploatare a instalatiei de semnalizare si avertizare de incendiu trebuie se efectua conform NCM E.03.03:2018, p.9.5.

Proiect de executie este intocmit in corespundere cu normele si regulile in vigoare si asigura criteriile principale de calitatii in constructii, regulamente de de legea privind calitatea in constructie :

- A – rezistenta si stabilitate;

B – siguranta in exploatare;

C – siguranta de foc,;
- D – igiena sanataate oamenelor, refacerea si protectia muncii;

E – izolare termica, hidrofuga si economie de energie;

F – protectie antizgomot;

G – utilizare sustenabila a resurselor naturale;

Specialist principal

Dimov V.

Borderoul documentelor citate si anexate

Marcare	Denumire	Nota
NCM G.02.01:2017	Instalatii electrice de automatizare, semnalizare si telecomunicatii;	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок.	
ГОСТ 31565–2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	
BSH 370–93	Инструкция по монтажу электропроводок в трубах.	
M.O. Nr. 98–100	ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 667 от 08.07.2005 о мерах по реализации Закона Nr. 283–XV от 4 июля 2003 г. о частной детективной и охранной деятельности.	

Borderou planse setului principal

Plansa	Denumire	Nota
1	Date generale. Borderou planselor setului principal.	
2	Memoriu explicativ. Calculul capacitatii bateriei.	
3	Schema de conexiune utilajului în panoul de paza PP.1 pe etajul 2.	
4	Plan parter. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.	
5	Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.	
6	Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.	

Borderou documentelor anexate si de referinta.

Marcare	Denumire	Nota
03/2024 – SPA.SU	Specificatie utilajului	pe 2 coli



Companie principală de proiectare: "CONEX" SRL

Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Florești

Certificat de urbanism pentru proiectare Nr. 20 din 13.06.24.
Sp. Principal: Dimov V. Certificat nr. 1052 din 20.09.2023

03/2024 – SPA

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
ASP		Andrusceac			12.24		PE	1	6
Sp. princip.		Dimov V.			12.24				
Elaborat		Dimov V.			12.24				
						Date generale.			

"CONEX" SRL
"LVS project" SRL

Memoriu explicativ.

Prezentul proiect este realizat în baza:

- Certificat de urbanism Nr. 20 din 13.06.24, or. Florești;
- sarcinii de proiectare și contractului încheiat între organizația principală de proiectare și organizația subcontractantă;
- actelor normative în vigoare.

Prezentul proiect prevede elaborarea unui sistem automat de alarma de securitate pentru obiectul "Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești" – Album SPA – Semnalizarea de paza automată.

Sistemul automat de alarma de securitate este destinat pentru detectarea accesului neautorizat în spațiile protejate, pentru detectarea poziției ușilor și pentru a emite semnalele de alertă corespunzătoare către postul de paza.

Obiectul proiectat este un bloc de studiu existent. Proiectul prevede reparația capitală doar a unei părți a clădirii pe parter, etajul 2 și etajul 3.

Suprafața totală a obiectului proiectat (1 cabinet pe parter, 2 cabinete pe etajul 1, 2 cabinete pe etajul 2 și zone de recreație) este de 512 m².

În componența obiectului proiectat intră:

- Parterul, unde se află clasa de biologie cu laborator și coridor;
- Etajul 1, unde se află clasa de fizică cu laborator, clasa de matematică și coridor cu zona de recreație;
- Etajul 2, unde se află clasa de chimie cu laborator, clasa de matematică și coridor cu zona de recreație.

Echipamentul tehnic a sistemului de paza (Panou de paza – PP.1) este instalat în coridor protejat.

În procesul de proiectare a fost luată decizia ca punerea în funcțiune și dezactivarea sistemului de securitate se va efectua personalul de service. Tastaturile pentru administrarea sistemului (T.1 și T.2) sunt instalate lângă intrarea (trebuie să coordoneze cu beneficiarul).

Sistemul de alarma de securitate asigură:

- monitorizarea permanentă a situației în spațiile protejate (pazite) 24 de ore;
- punerea în funcțiune și dezactivarea sistemului de securitate în conformitate cu configurația;
- emiterea informației de alarma prin semnal la tastatură;
- colectarea, prelucrarea, transmiterea imaginii și înregistrarea mesajelor de stare ale liniilor de semnalizare;
- protocol de comunicare securizat pe canalul de comunicare dintre tastatură și dispozitive;
- înregistrarea tuturor evenimentelor care apar în sistem.

Toți senzorii din sistem sunt de tip analogic cu posibilitatea de a forma evenimente de adresă.

Numărul de senzori analogici din sistem este de 16 buc. (5 contacte magnetice și 11 detectoare de mișcare). Acești senzori sunt împărțiți în 10 de zone de paza (partiții). În procesul de configurarea sistemului, este necesar, de asemenea, să se coordoneze divizarea tuturor zonelor cu beneficiarul.

Pentru detectarea mișcării în interiorul clădirii, se utilizează un detector optoelectronic combinat cu un detector de spargere a sticlei. Pentru a monitoriza starea ușilor, proiectul oferă minimum un senzor magnetic pe ușă, care este alocat unei zone de securitate separate.

Liniile de semnal între panou de paza și contactele/detectoarele sunt realizate din cablu alarm C.A. HF- 4x0,5 fără halogen în tevi ondulate sub tavan suspendat.








Alimentarea echipamentului electric este proiectată conform categoriei întâi de fiabilitate a alimentării cu energie electrică. În cazul unei întreruperi a alimentării, proiectul oferă funcționarea autonomă a sistemului de la surse de alimentare neîntreruptibile timp de min. 12 de ore în regimul "NORMAL" la utilizarea capacității acumulatorului la 80% și min. 7 ore în regimul de urgență.

Pentru a asigura siguranța persoanelor, toate echipamentele electrice ale sistemului care au terminale de împământare trebuie să fie bine împământate în conformitate cu cerințele Normelor de amenajare a instalațiilor electrice, capitolul 7.1. Instalarea dispozitivelor de împământare trebuie efectuată în conformitate cu cerințele și documentația tehnică a producătorului.

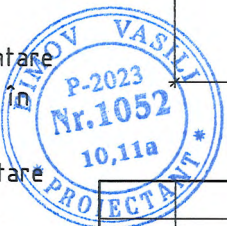
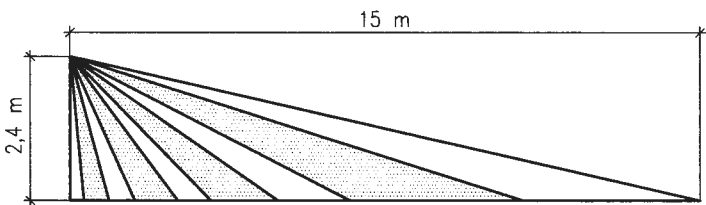
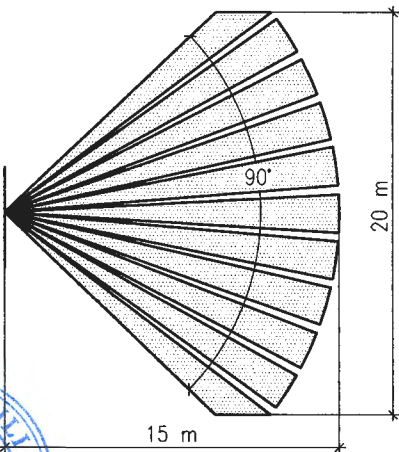
Consumul de energie electrică pentru sursa de alimentare SA.



Denumire	Cantitate	Consum, mA			
		Regim de serviciu		Regim de alarma	
		1 buc., mA	Total, mA	1 buc., mA	Total, mA
Panou de control (de tip INTEGRA 128 Plus)	1	200	200	200	200
Placa de expansiune (de tip INT-E)	1	35	35	80	80
Tastatura (de tip INT-KLFR-SSW)	2	60	120	60	120
Detector IR (de tip LC 102)	11	16,5	181	18	198
Sirena	2	0	0	150	300
TOTAL, mA			536		898
Timp de funcționare a sistemului la 12 Vcc (1 acumulator de 7 Ah)			12		7

Legenda.

-  – Panou de paza PP.1
-  – Detector de mișcare și spargerea sticlei.
-  – Contact magnetic pentru ușa
-  – Tastatura pentru administrarea sistemului
-  – Sirena, semnalizator optic și acustic
-  – Cablu în teava corugată din PE sub tavan suspendat
-  – Cablu în cablu-canal din PE, pe perete și sub grindă

Zona de lucru pentru detector LC 100 PI.



<div>ECTA</div>						03/2024 - SPA				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Nr.part.	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Planșa	Planșe
								PE	2	
Sp. princip.	Dimov V.			12.24		Memoriu explicativ. Calculul capacității bateriei.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.			12.24						



nr. inv. org. Semn. și data Scm. nr. inv.

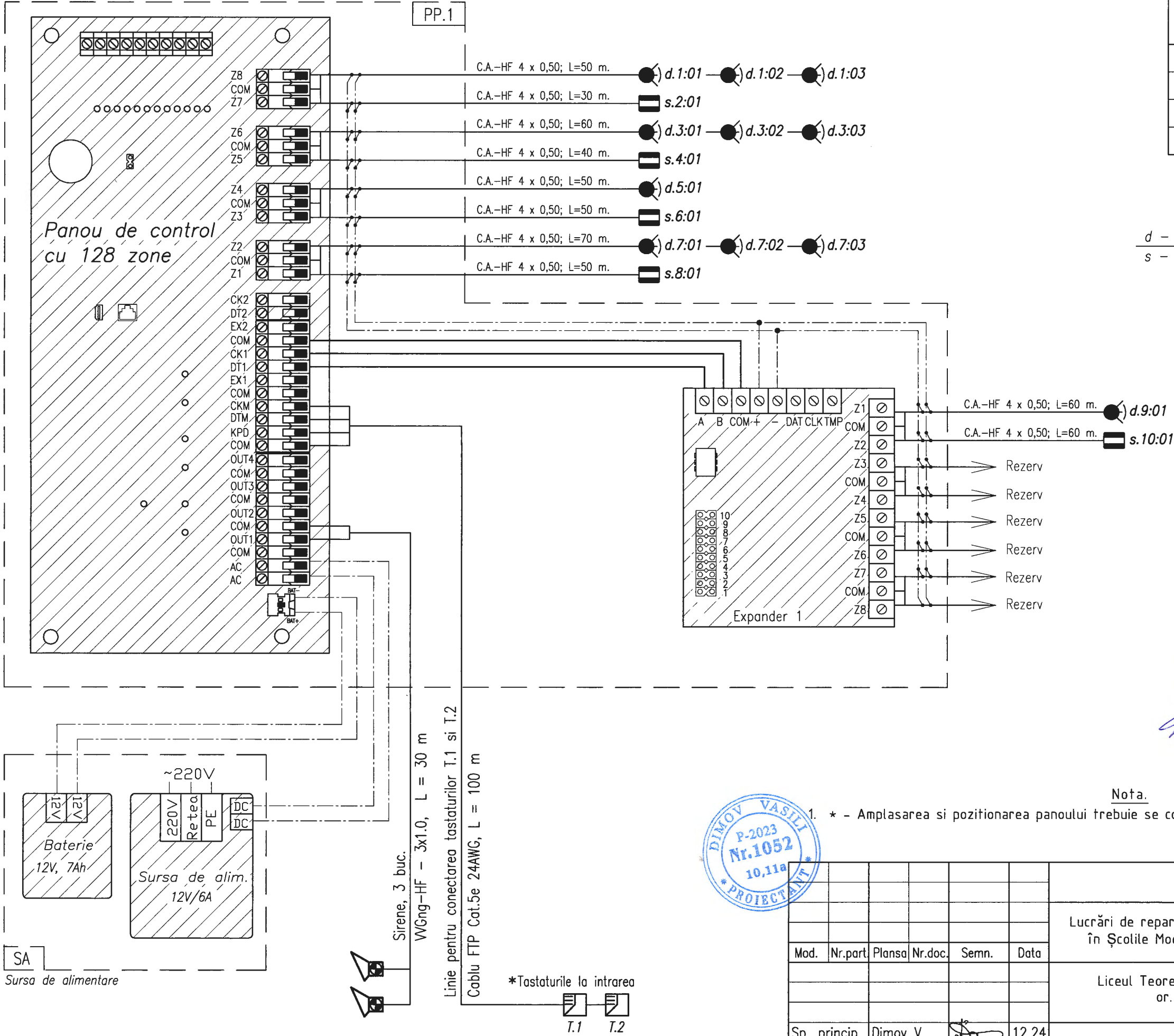
Schema de conexiune utilajului în panoul PP.1 pe parter.

Jurnal de cablu.

TIP	Cantitatea
C.A.-HF 4 x 0,50	550 m
WGng-HF - 3x1,0	30 m
FTP Cat5e-4x2x0,5	100 m

Decriptarea

d.1:01	Element în zonei de paza
d - detector de paza	Zona de paza
s - contact magnetic	



Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a

Nr. de inregistrare a avizului 0006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2025

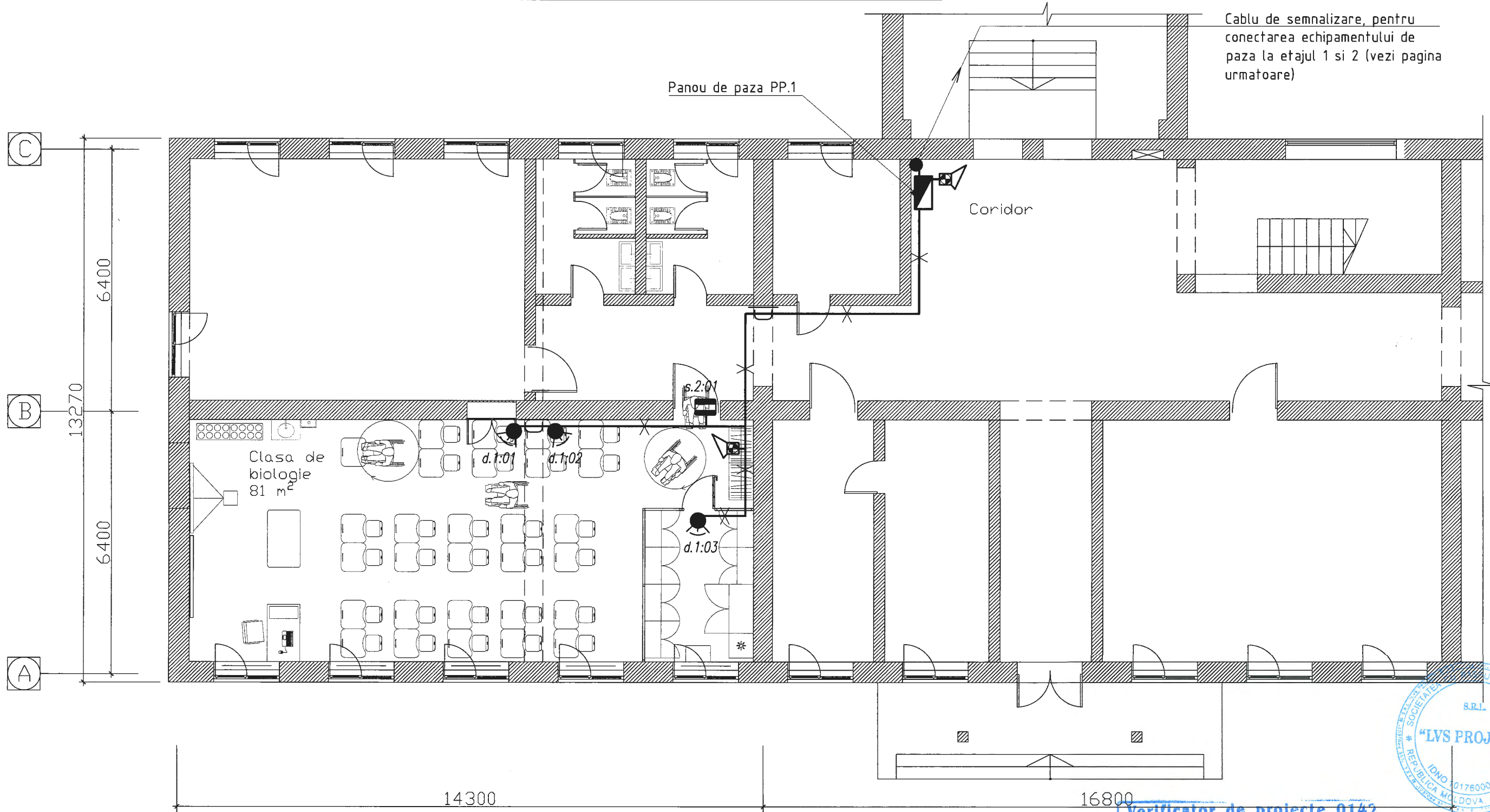
Nota.

1. * - Amplasarea si pozitionarea panoului trebuie se coordoneze pe loc cu beneficiarul.

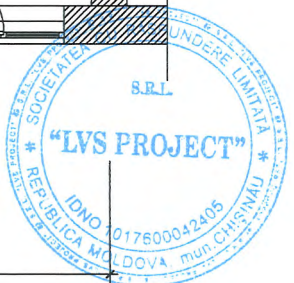


						03/2024 - SPA		
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa
							PE	3
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Schema de conexiune utilajului în panoul de paza PP.1 pe etajul 2.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL	
Elaborat	Dimov V.				12.24			

Plan parter. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.



Cablu de semnalizare, pentru
conectarea echipamentului de
paza la etajul 1 si 2 (vezi pagina
urmatoare)



Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a

Nr. de inregistrare a avizului 1006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

Sc. 1:100.

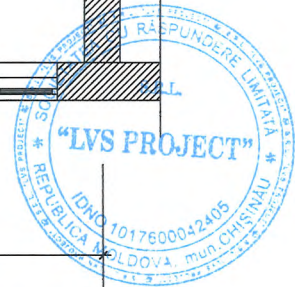
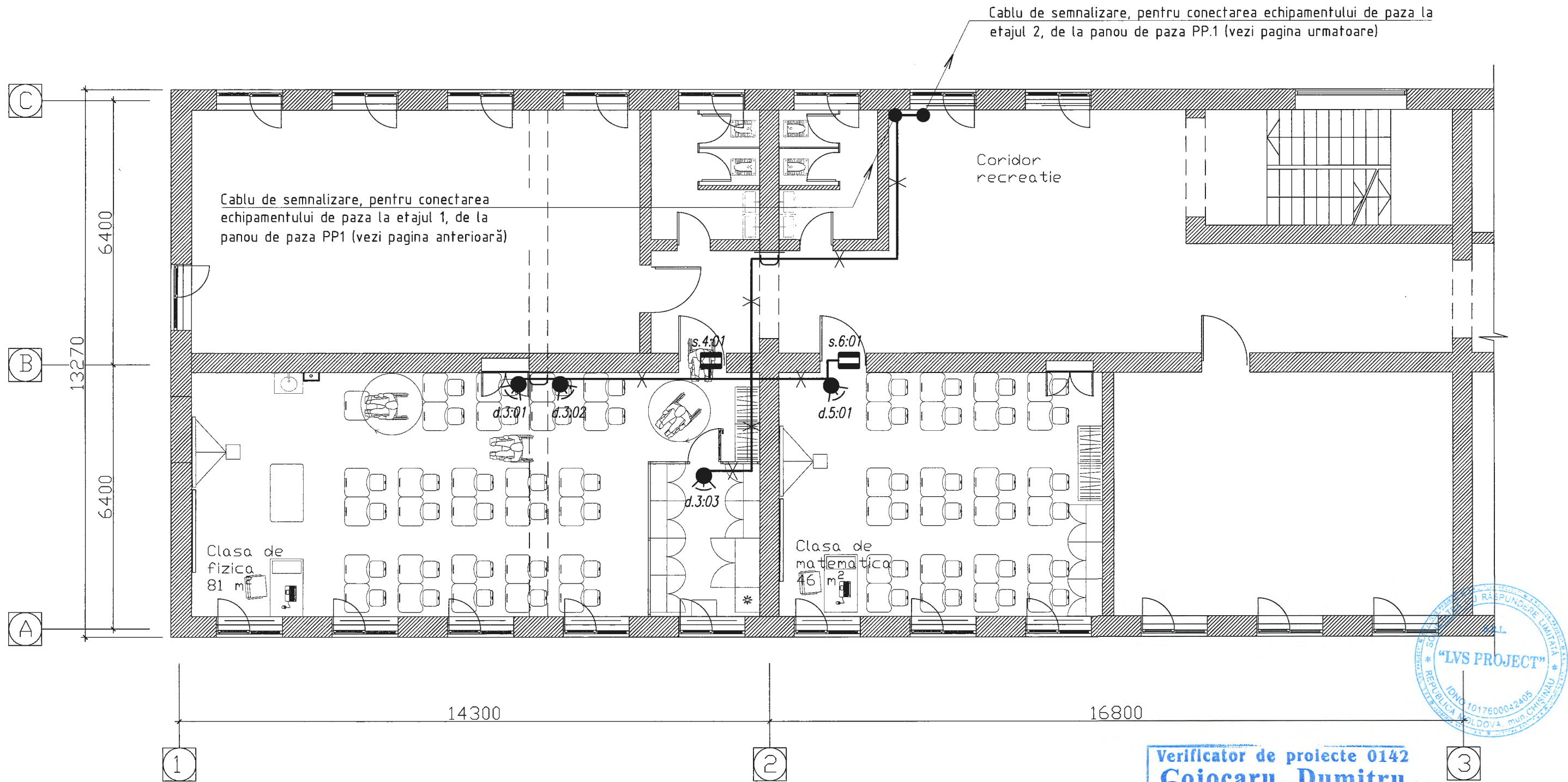


Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princip.	Dimov V.				12.24
Elaborat	Dimov V.				12.24

03/2024 - SPA			
Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
	PE	4	
Plan parter. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL	

nr. inv. orig.	Semn. și data	Schim. nr. inv.

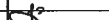

Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.



Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de înregistrare a avizului *0006/06.09.15*
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

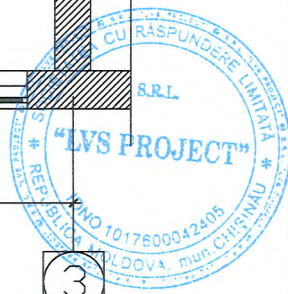
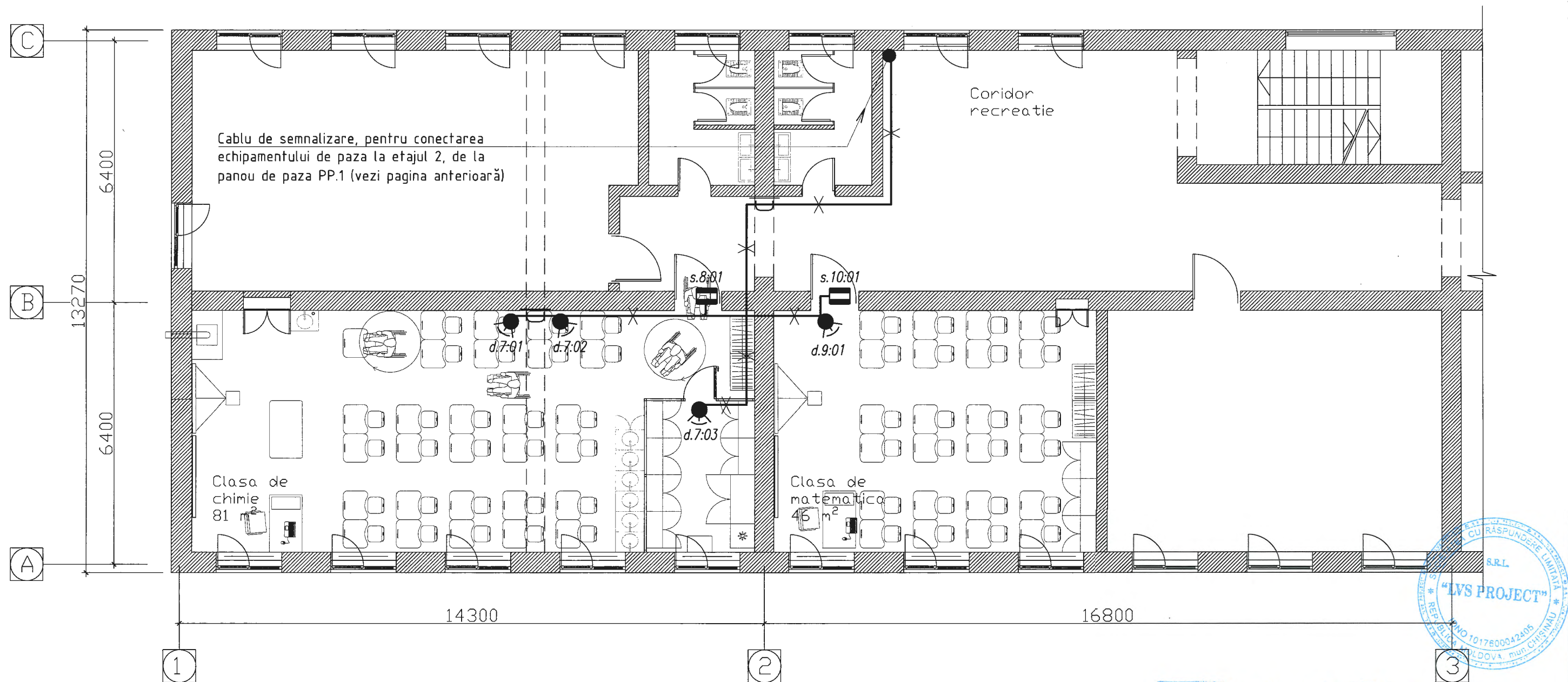


Sc. 1:100.

						03/2024 - SPA			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	5	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

nr. inv. orig.	Scim. si data	Scim. nr. inv.

Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.



Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului 2006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028



Sc. 1:100.

nr. inv. orig. Semn. și data Scrim. nr. inv.

						03/2024 - SPA			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	6	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului de semnalizare de paza.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

nr. inv. or ig. Semn. si data
Scm. nr. inv.

N n/n	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tip, marca utilajului	Unitate de masura	Costul echipamentelor	Cantitate	Nota
1	Panou de paza PP.1:		set		1	
PP.1	1.1 Dispositiv logic pentru paza cu administrarea 128 de zone, cu iesire pentru sirena si pentru transmitator radio, cu RIP, 12 V, 200 mA (de tip "Integra 128 plus", Satel), în panou din metal.	Dispositiv logic 1	buc		1	
	1.2 Placa de expansiune cu 8 zone 35/80 mA (de tip "INT-E", Satel)	Placa de expansiune	buc		1	
	1.3 Sursa de alimentare 12 V, 6 A, cu încarcarea bateriei (de tip "APS-612", Satel)	12 V, 6 A	buc		1	
	1.4 Acumulator 12V 7A/4	12V 7 A/4	buc		1	
2	Transmitator radio.		set		1	
	2.1 Transmitator radio, LARS, LARS1, 1500 mA (de tip ATS-100)	Transmitator radio	buc		1	
	2.2 Sursa de alimentare cu acumulator 12 V, 7A pentru transmitator radio, în scut din metal.		buc		1	
3	Tastatura pentru sistema de paza, 60/110 mA (de tip "INT-KLFR-SSW", Satel)	Tastatura	buc		2	
4	Converter RS485/USB		buc		1	
5	Detector de miscare si spargerea sticlei, 16,5/18 mA (de tip LC 102)	Detector	buc		14	+10%
6	Contact magnetic pentru usa		buc		6	+10%
7	Sirena cu lumina, 150 mA, 90dB	LD-95	buc		2	
8	Cablu de semnalizare cu conductoare din cupru cu sectiunea 4x0,5 mm ² , cu izolatie fara halogen.	C.A.HF-4 x 0,5	m.		550	
9	Cablu de alimentare din cupru cu 3 conductori, cu sectiunea min.=1.0mm ² , de tip VVGng-HF	VVGng-HF - 3x1,0	m.		30	
10	Cablu cu conductoare din cupru 2x2x4, 24 AWG, Cat.5e, cu ecran (pentru conectarea tastatura în blocul central)	UTP Cat5e-4x2x0,5	m.		100	

						03/2024 - SPA.SU		
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa
							PE	1
								Planșe
								2
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Specificatia utilajului.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL	
Elaborat	Dimov V.				12.24			

nr.inv.original	semnatura, data	in locul Nr.inv.
-----------------	-----------------	------------------

PROIECT DE EXECUȚIE

Nr. 03/2024

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în
Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

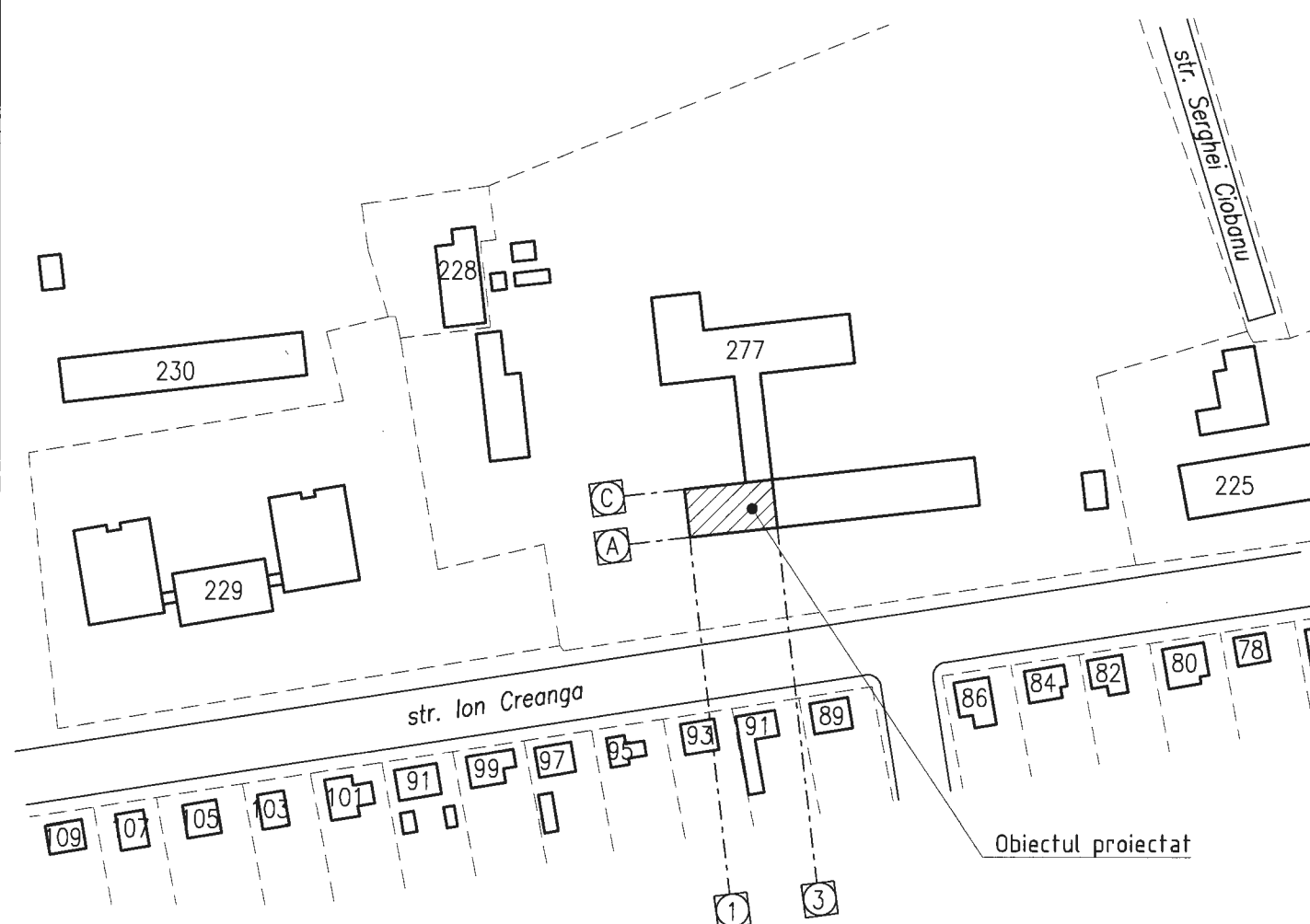
Obiect nr. 03/2024 - TS

Comunicațiile telefonice și de semnalizare

Proiectant principal: "CONEX" SRL

Subcontractant: "LVS project" SRL

Schema de situatie.



Borderoul documentelor citate si anexate

Marcare	Denumire	Nota
NCM G.02.01:2017	Instalatii electrice de automatizare, semnalizare si telecomunicatii;	
ISO/IEC 11801	Information technology – Generic cabling for customer premises.	
CP A.08.01–96	Instructiuni de verificare a calitatii si receptie a lucrarilor ascunse si/sau on faze determinante la constructii si instalatii aferente;	
BCH 60–89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий;	
OCTH600–93	Отраслевые строительные нормы	
BCH 370–93	Инструкция по монтажу электропроводок в трубах	
NCM C.01.12:2018	Cladiri civile. Cladiri si constructii publice.	

Nota.

- Documentatia de proiect se va preciza dupa achizitionarea utilajului, iar in caz de necesitate se va organiza corectarea proiectului.
- Utilajul si materialele incluse in proiect trebuie sa fie certificate în RM si pot fi schimbate cu alte utilaje si materiale analogice cu aceleasi caracteristici tehnice.
- Amplasarea si pozitionarea utilajului trebuie de coordonat la loc cu alte compartimente (compartiment de ventilarea si electricitate).
- Lucrarile de montare vor fi efectuate de o organizatie de montare si reglare, care are specialisti calificati în domeniu, în conformitate cu documentatia de proiect avizata si aprobata în modul stabilit si documentatia tehnica a întreprinderilor producatoare. Supravegherea de autor a lucrarilor de montare se va realiza de catre organizatia care a elaborat proiectul, iar supravegherea tehnica – de catre investitor sau reprezentantul sau.
- Executantul va semna investitorului orice neconcordanta observata în timpul executarii lucrari între documentatia de proiect si reglementarile tehnice în vigoare si/sau conditiile tehnice ale producatorilor echipamentului.
- Executantul lucrarii este obligat sa cheme proiectantul pentru a efectua supravegherea de autor în toate etapele în conformitate cu documentatia de reglementare.
- Exploatarea instalatiei va fi posibila numai dupa verificarea utilajului si a aparatelor instalate.
- Amplasarea prizele RJ45 trebuie de instalat împreuna/lângă prizele electrice.
- Daca conexiunea electrica la echipament nu este prevazuta de proiect, trebuie sa contactati proiectantul.
- Borderou completelor de baza a desenelor de lucru vezi în compartiment SA.

nr. inv. orig. Seria si data Schim. nr. inv.

Proiect de executie este intocmit in corespundere cu normele si regulile in vigoare si asigura criteriile principale de calitatii in constructii, regulamente de de legea privind calitatea in constructie :

A – rezistenta si stabilitate;
B – siguranta in exploatare;
C – siguranta de foc,;

D – igiena sanatate oamenilor, refacerea si protectia muncii;
E – izolare termica, hidrofuga si economie de energie;
F – protectie antizgomot;
G – utilizare sustenabila a resurselor naturale;

Specialist principal Dimov V.

Verificator de proiecte 0142
Gojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului C 006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

Valabil de la 08.02.2023 până la 08.02.2028						Companie principală de proiectare: "CONEX" SRL				
Certificat de urbanism pentru proiectare Nr. 20 din 13.06.24.						Beneficiar: Liceul Teoretic "Miron Costin", or. Florești				
Sp. Principal: Dimov V. Certificat nr. 1052 din 20.09.2023										
						03/2024 - TS				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Planșa	Planșe
								PE	1	10
ASP		Andrusceac			12.24	Date generale.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Sp. princip.		Dimov V.			12.24					
Elaborat		Dimov V.			12.24					











Borderou planse setului principal

Plansa	Denumire	Nota
1	Date generale.	
2	Borderou planse setului principal. Legenda.	
3	Memoriu explicativ.	
4	Schema generala a sistemii LAN.	
5	Schema de conectoare echipamentului LAN la utilajului activ.	
6	Dulap de telecomunicatie DT. Instalarea echipamentului. Schema electrica.	
7	Exemplu de instalarea prizele LAN RJ45.	
8	Plan parter. Amplasarea echipamentului LAN.	
9	Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului LAN.	
10	Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului LAN.	

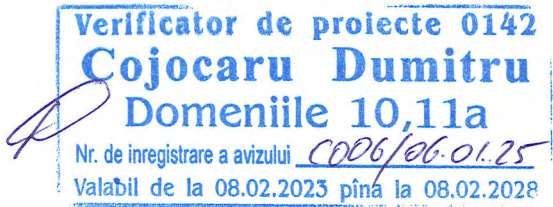
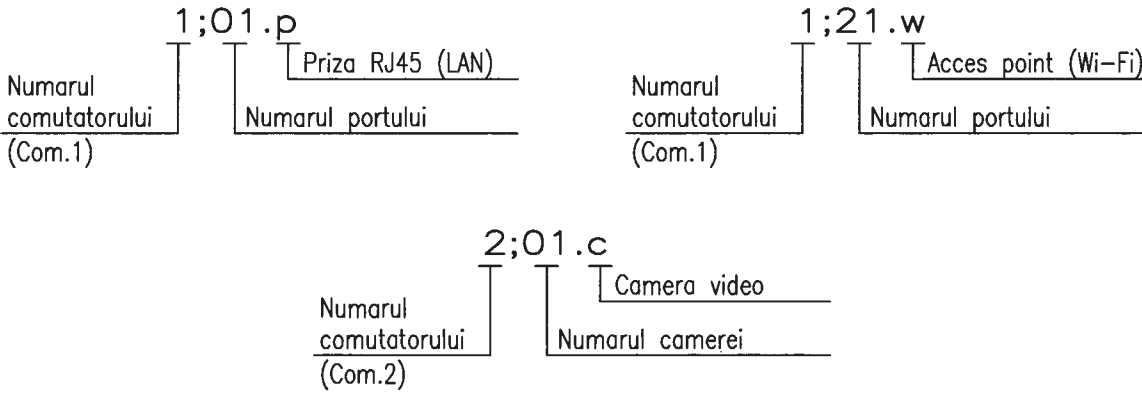
Borderou documentelor anexate si de referinta.



Marcare	Denumire	Nota
03/2024 - TS.SU	Specificatie utilajului.	pe 3 foaie

Legenda.

- DT  - Dulap de telecomunicatie (DT) în coridor, 19" 12U, pe perete, h=2,4 m
-  - Router/Firewall cu 6 RJ45 1 Gbps + 2 SFP (1 Gbps)
- Comutator 1  - Comutator de acces cu min. 24 RJ45 1 Gbps + 2 Combo (1 Gbps)
- 1;01.p;  - Priza LAN, dubla, încorporata în perete, h=1,8 m
- 1;02.p;  - Priza LAN, dubla, încorporata în perete, h=1,8 m
- 1;21.w  - Punctul de acces Wi-Fi, pe tavan
-  - Elementul de stocare video (server, registrator video)
- 2;01.c  - IP camera video, pe perete sau pe tavan
-  - Cablu în teava corugata din PE sub tavan suspendat
-  - Cablu în cablu-canal din PE, pe perete si sub grinda

Marcarea utilajului.



						03/2024 - TS			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	2	
Sp. princip.		Dimov V.			12.24	Borderou planse setului principal. Legenda.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat		Dimov V.			12.24				

Memoriu explicativ.

Date generale.

Prezentul proiect este realizat în baza:

- Certificat de urbanism Nr. 20 din 13.06.24, or. Florești;
- sarcinii de proiectare și contractului încheiat între organizația principală de proiectare și organizația subcontractantă;
- actelor normative în vigoare.

Prezentul proiect prevede elaborarea rețelei locale de telecomunicații (rețeaua LAN) și unui sistem de supraveghere video pentru obiectul "Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești" - Album TS - Comunicațiile telefonice și de semnalizare.

Principalele soluții de proiectare vizează asigurarea organizării unui spațiu informațional unic între abonații clădirii cu ajutorul rețelei LAN și vizează asigurarea unui control maxim în zonele de monitorizare necesare.

Obiectul proiectat este un bloc de studiu existent. Proiectul prevede reparația capitală doar a unei părți a clădirii pe parter, etajul 2 și etajul 3.

Suprafața totală a obiectului proiectat (1 cabinet pe parter, 2 cabinete pe etajul 1, 2 cabinete pe etajul 2 și zone de recreație) este de 512 m².

În componența obiectului proiectat intră:

- Parterul, unde se află clasa de biologie cu laborator și coridor;
- Etajul 1, unde se află clasa de fizică cu laborator, clasa de matematică și coridor cu zona de recreație;
- Etajul 2, unde se află clasa de chimie cu laborator, clasa de matematică și coridor cu zona de recreație.

Echipamentul tehnic (utilajului activ) este instalat în dulapul de telecomunicație "DT" cu marimea 19" 12U, pe perete la înălțimea h=2,4 m, în coridor.

Rețeaua LAN.

Rețeaua locală este construită după o structură ierarhică. Rețeaua are o structură în formă de stea, în care Routerul joacă rolul de "centru" pentru utilajul de proiectare (administrarea rețelei). Comutatoarele de acces la nivelul de acces asigură livrarea și transmiterea informațiilor direct către abonaților. Conexiunile comutatoarelor de acces cu routerul se realizează printr-o interfață de RJ45 1 Gbps. În continuare, în încăperile de proiectare, conectarea abonaților se realizează prin cablu din cupru UTP Cat.5e printr-o interfață de RJ45 1 Gbps.

Lângă fiecare loc de lucru se prevede min. 2 prize de tip RJ45 pentru conectarea unui calculator personal sau a unei table interactive la rețeaua locală. Prizele RJ45 trebuie să instaleze împreună/lângă prizele electrice. Înălțimea de montare a prizelor este h=1,8 m, cu excepția celor indicate în desen. Terminarea cablurilor în modulele RJ45 se efectuează în conformitate cu prevederile standardului TIA/EIA T568B.

Accesul wireless la rețeaua LAN se realizează folosind puncte de acces care sunt unite într-o rețea comună și poate fi împărțit la nivel de software la cererea beneficiarului. Administrarea punctele de acces se realizează prin administratorul IT.

Supraveghere video.

Echipamentul tehnic al sistemului constă din registrator video cu 32 de canale video și comutatorul POE încorporat cu 16 porturi POE. Registratorul video este instalat în dulapul de telecomunicație DT, în coridor. Conectarea camerelor video cu registrator sunt realizate prin cablu din cupru UTP Cat.5e.

Imaginea video sunt stocate pe hard disc care este instalat în registratorul video pe termen de lung min. 30 de zile în calitate min. 2 MP.

Proiectul prevede instalarea camerelor video în clase de studiu și în coridor (vezi plane).

Proiectul prevede utilizarea camerelor digitale cu min. 4 MP, cu alimentare POE 802.3 af. Camerele sunt selectate cu o matrice 1/4" Progressive Scan CMOS, IR = 30 m, 2.8mm (min. 98° orizontal).

În timpul instalării camerei video lângă dulapul pentru experimente chimice (2;09.c), trebuie luată în considerare opțiunea de a instala camera video în dulap, pentru a permite transmisia și înregistrarea experimentelor. Instalarea acestei camere trebuie să fie coordonată cu producătorul dulapului.

Cablu. Traseelor de cablu.

Constructiv, cablul va respecta standardele Low Smoke (IEC 61034), Zero Halogen (IEC 60754-1), Flame Retardant (IEC 60332-3), Non-corrosive (IEC 60754-2). Conform GOST 31565-2012, cablul folosit trebuie să respecte marcajul -H2(A)-HF cu o limita de rezistență la foc de cel puțin 30 minute.

Toate cablurile pentru date și comunicații vocale vor fi UTP Cat. 5e standard. Se va utiliza o strategie

structurată de cablare și se va utiliza câte un conector pentru fiecare cablu, conform necesităților. Selecția va trebui să se facă în dulapul repartitor de comutare/conexiune.

Toate cablurile trebuie să fie marcate obligatoriu.

Montarea traseelor de cablu se efectuează radial de la utilaj activ spre prizele utilajului de pereferie.

Traseele de cablu sunt montate:

- în țeava corugată din PE sub tavan suspendat;
- în cablu-canal din PE pe perete și sub grindă;
- în țeava corugată din PE sub tencuială.

Alimentarea echipamentului electric.

Alimentarea echipamentului electric este proiectată conform categoriei întâi de fiabilitate a alimentării cu energie electrică. În vederea menținerii funcționalității utilajului în cazul defectării sursei de energie electrică de bază prevăzute surse de alimentare neîntreruptibile care să asigure funcționarea continuă și la parametri maximi a întregului sistem pe durata a minim 5 minute în modul de urgență la utilizarea capacității acumulatorului la 80%.

Echipamentul trebuie să-și mențină caracteristicile de funcționare cu variații ale tensiunii de intrare în intervalul de la 0,9 la 1,1 Un. Este recomandat ca echipamentul să poată o alarmă privind pierderea de tensiune la intrarea de energie.

Utilajul propus trebuie în mod obligatoriu să posede protecție la variații ale tensiunii și suprasarcini.

Împământare echipamentelor.

Pentru asigurarea securității oamenilor, toate echipamentele electrice dotate cu borne de împământare în conformitate cu cerințele ПУЭ, cap. 7.1.

Instalarea utilajului de împământare trebuie efectuată în conformitate cu cerințele și documentația tehnică a producătorului. Rezistența dispozitivului de împământare folosit pentru împământarea echipamentului electric nu trebuie să depășească 4 Ohm. În circuitul de împământare și conductori de protecție zero nu trebuie să existe dispozitive de deconectare. Rețelele de telecomunicații se execută exclusiv din conductoare de cupru. Nu se permite utilizarea sistemelor de cablu cu conductori din alte metale acoperite cu cupru.

Activități privind protecția și siguranța muncii.

Deservirea sistemului poate fi efectuată doar de către persoanele care au luat cunoștință cu instruirea privind tehnica securității. Trecerea instructajului este notată într-un registru. Lucrările de montare și reparație trebuie efectuate doar când tensiunea este îndepărtată.

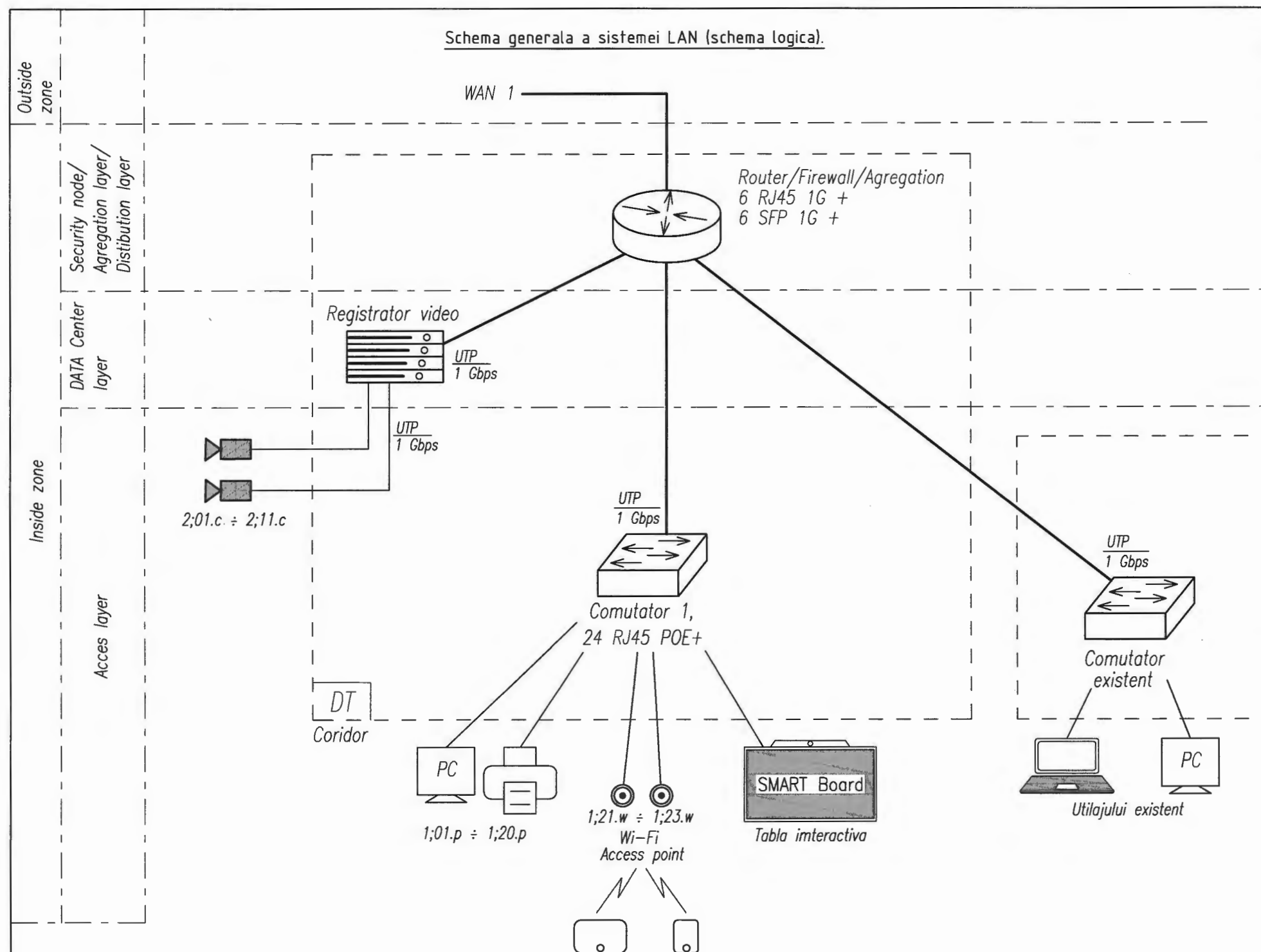


						03/2024 - TS			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Planşa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planşa	Planşe
							PE	3	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Memoriu explicativ.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

Schema generala a sistemului LAN (schema logica).

De tip:

- 1) Router/Firewall - Fortinet FG-80F: min. 6 RJ45 1 Gbps + 2 SFP 1 Gbps;
- 2) Comutator nr. 1 (tip 1): Fortinet, FortiSwitch 124F-FPOE: min. 24 RJ45 1 Gbps POE+ + min. 2 Combo 1 Gbps, managed;
- 4) Registrator video (Hikvision, DS-7732NI-I4/16P(B)): cu 32 de canale video + comutator incorporat cu 16 RJ45 POE+.



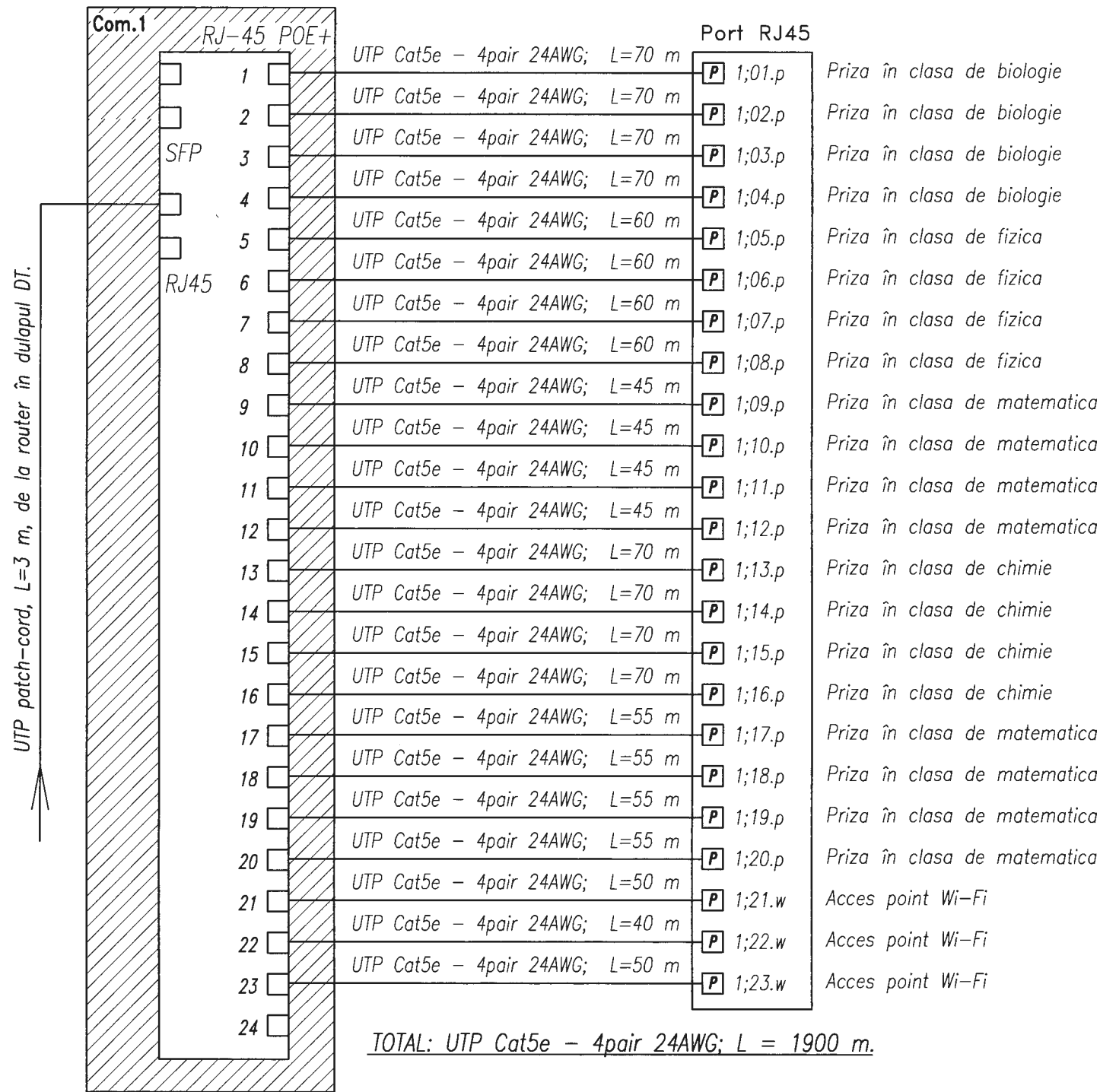
Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
 Domeniile 10,11a
 Nr. de înregistrare a avizului 0006/06.01.15
 Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028



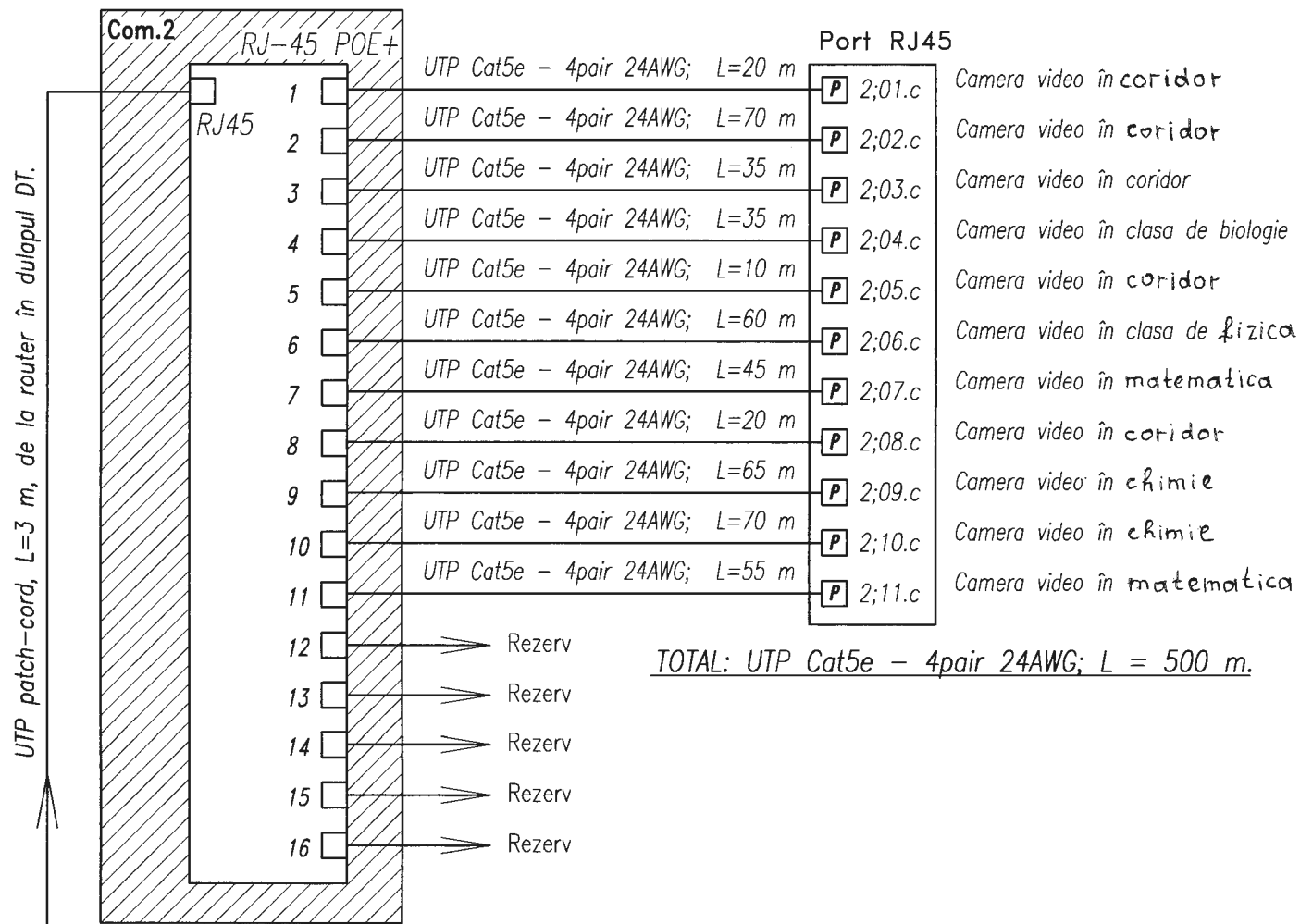
						03/2024 - TS			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	4	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Schema generala a sistemului LAN.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

nr. inv. orig. Seria si data Scrim. nr. inv.

Schema de conectoare comutatorului Nr.1.
Comutatorul Nr.1 cu 24 de porturi RJ45 POE+ + 2 Combo (instalat în DT).



Schema de conectoare comutatorului Nr.2 în registratorul video.
Comutatorul Nr.2 cu 16 de porturi RJ45 POE+ (încorporat în registrator video).

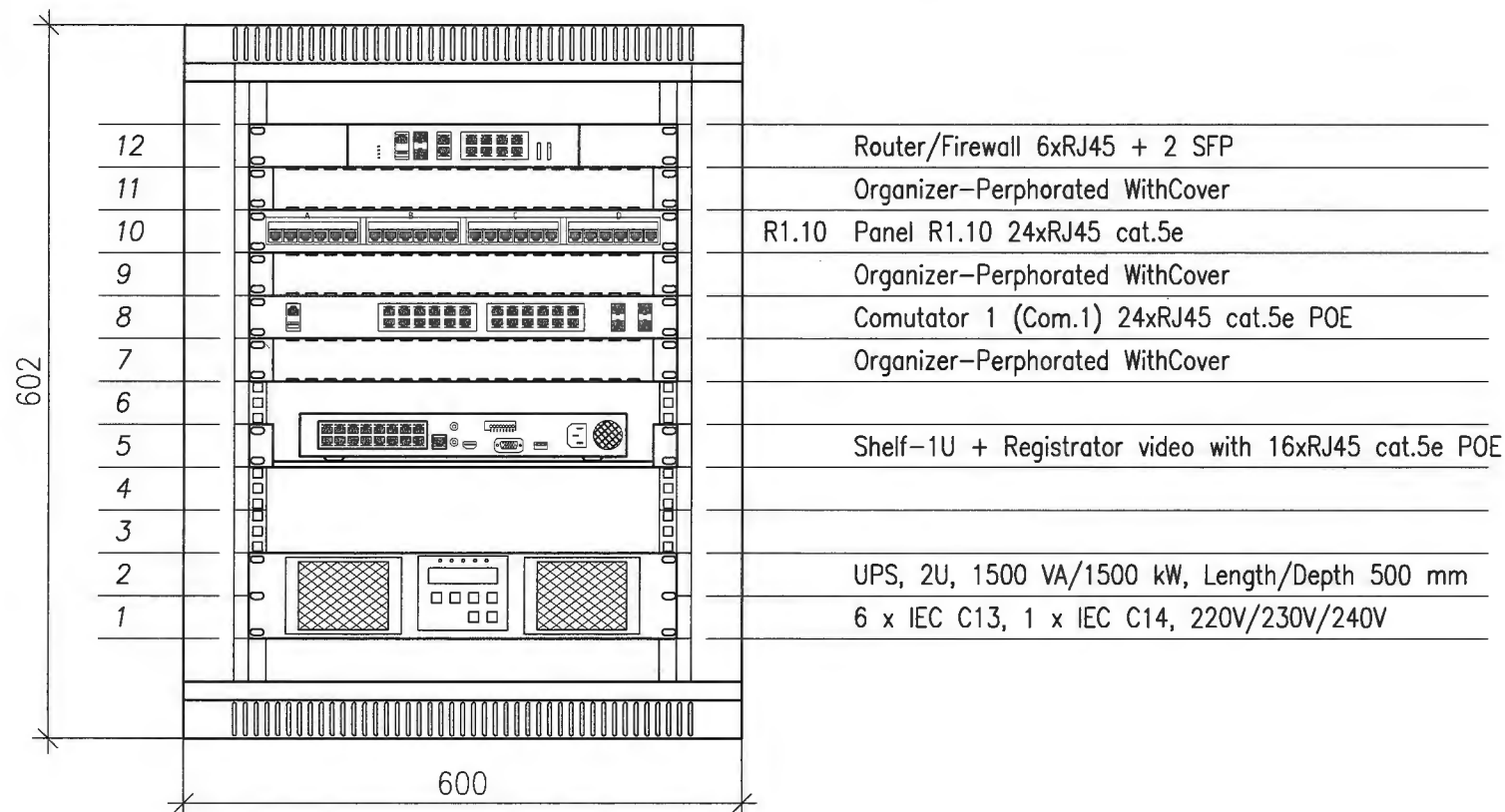


nr. inv. orig. Seria si data Semn. nr. inv.

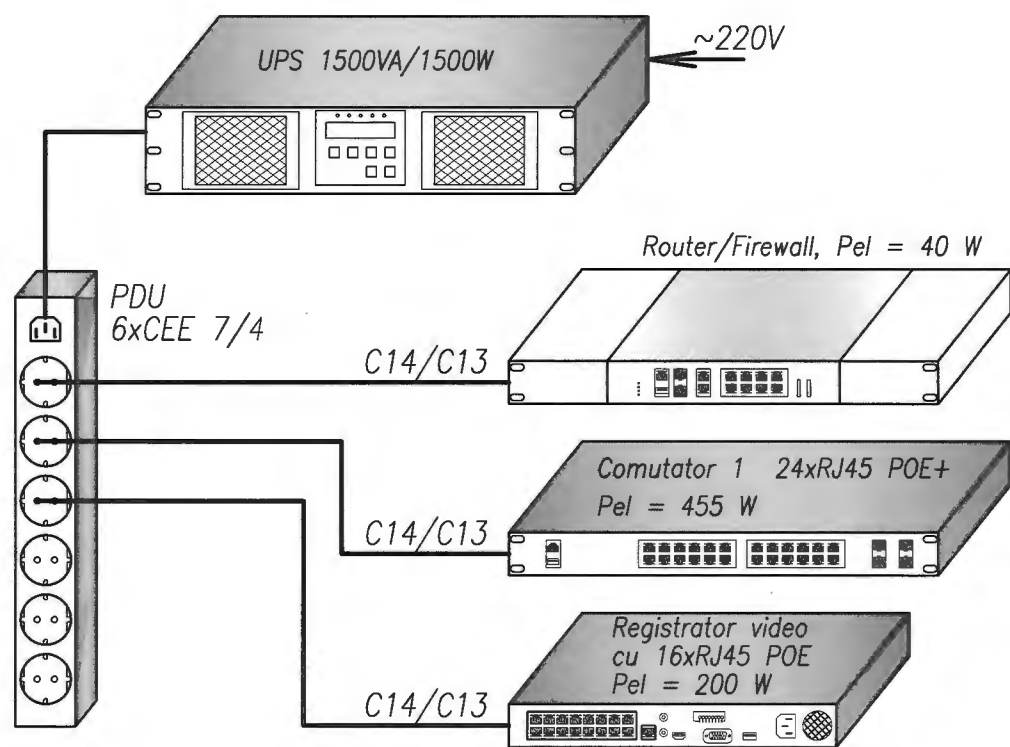


						03/2024 - TS			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	5	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Schema de conectoare echipamentului LAN la utilajului activ.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

Dulap de telecomunicatie DT, 12U, 19", 600 mm.

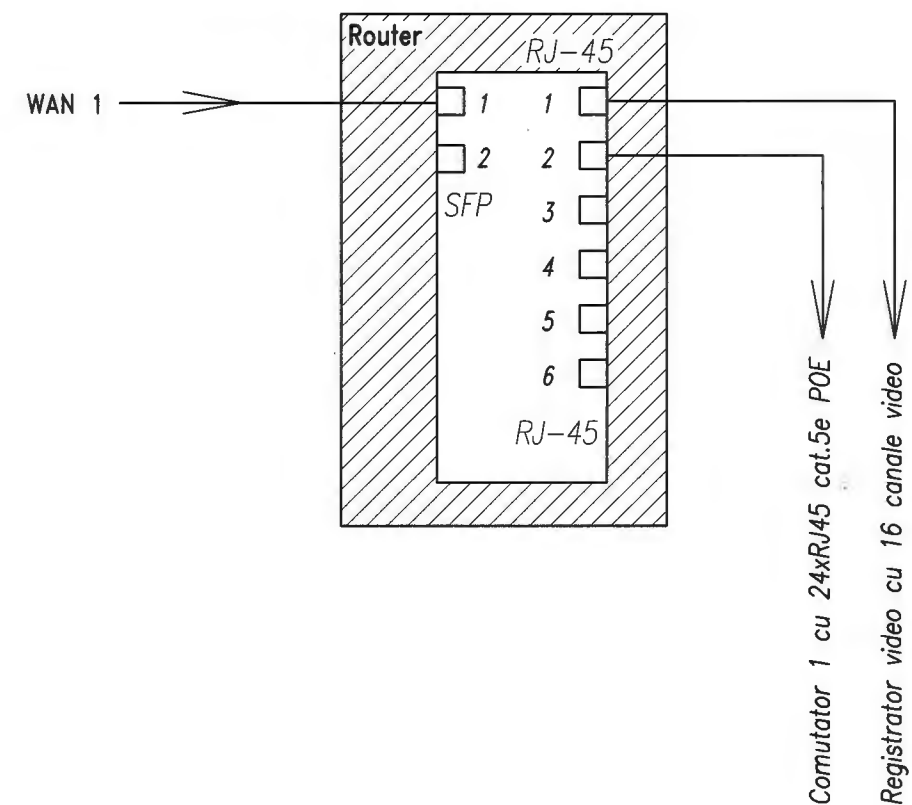


Schema electrica sistemelor LAN în DT.





Schema de conectoare routerul sistemii LAN.

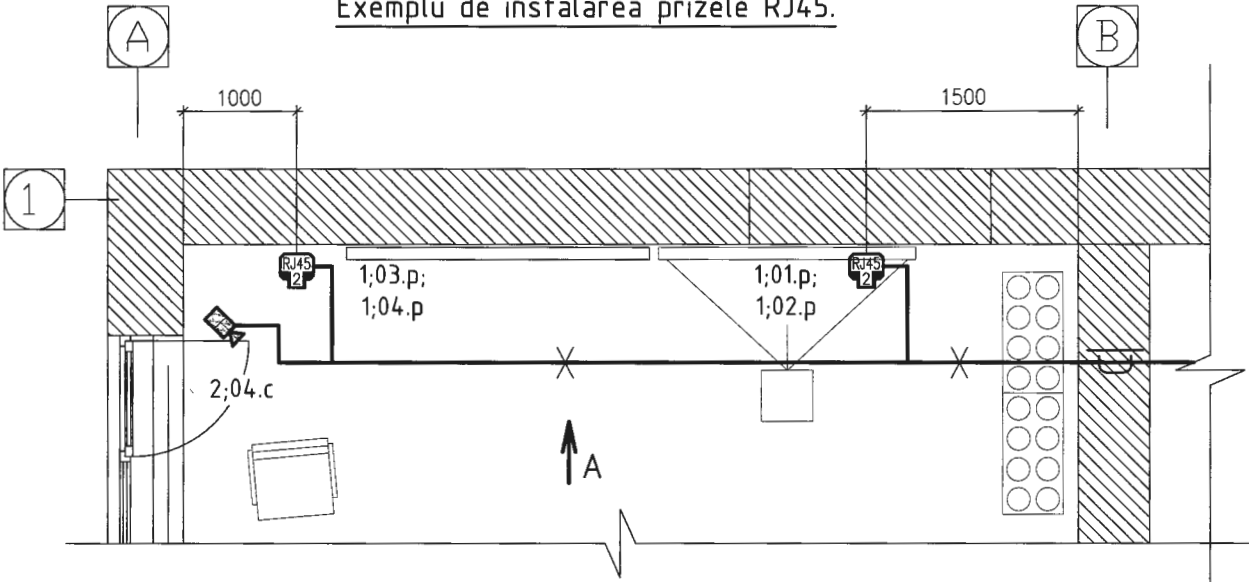
Router cu: 6 porturi RJ45 + 2 SFP (instalat în DT).



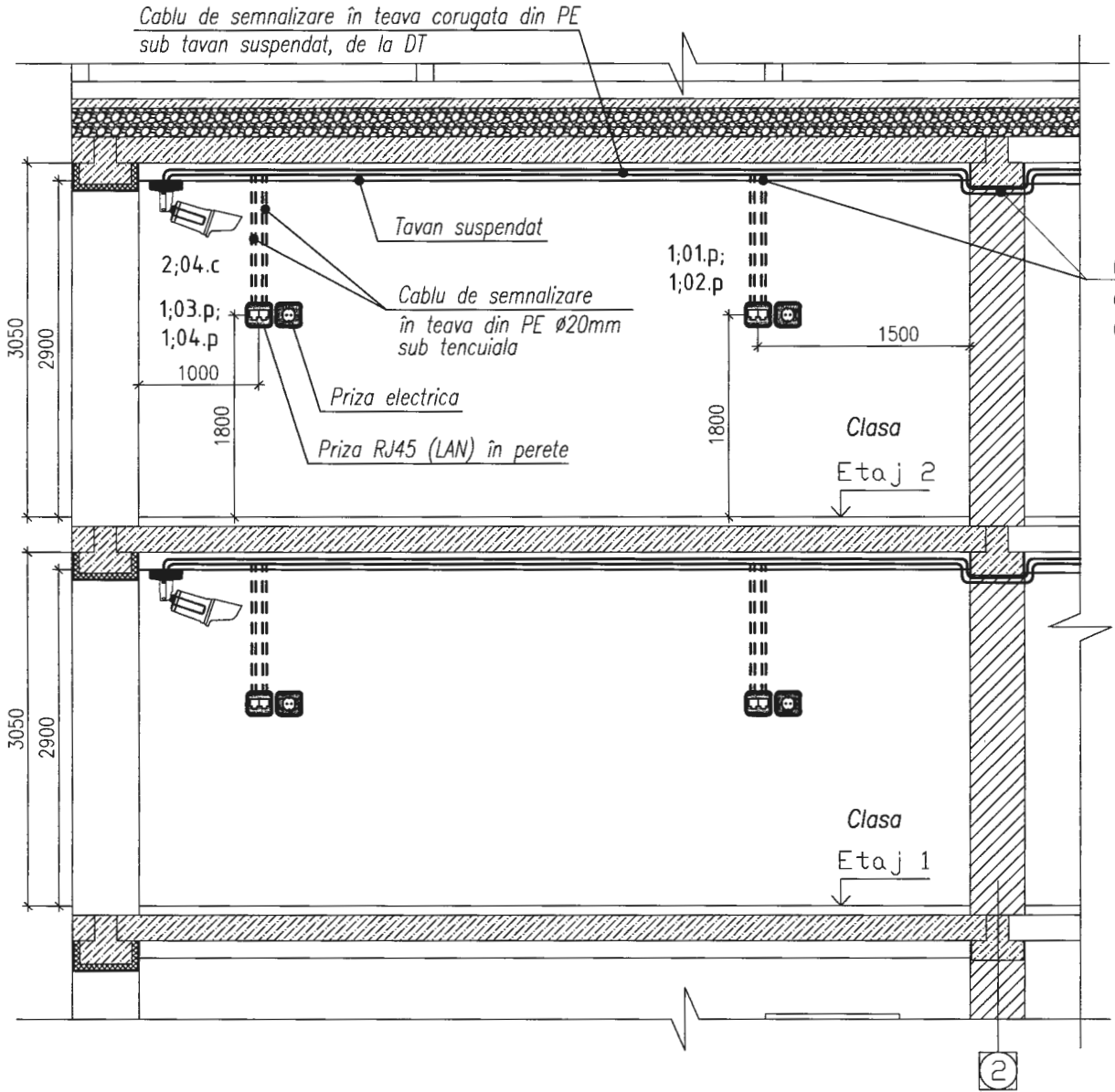
Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului C206/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

<div>03/2024 - TS</div>								
Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești								
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data			
Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești						Faza	Planșa	Planșe
						PE	6	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Dulap de telecomunicatie DT. Instalarea echipamentului. Schema electrica.		
Elaborat	Dimov V.				12.24			
						"CONEX" SRL "LVS project" SRL		

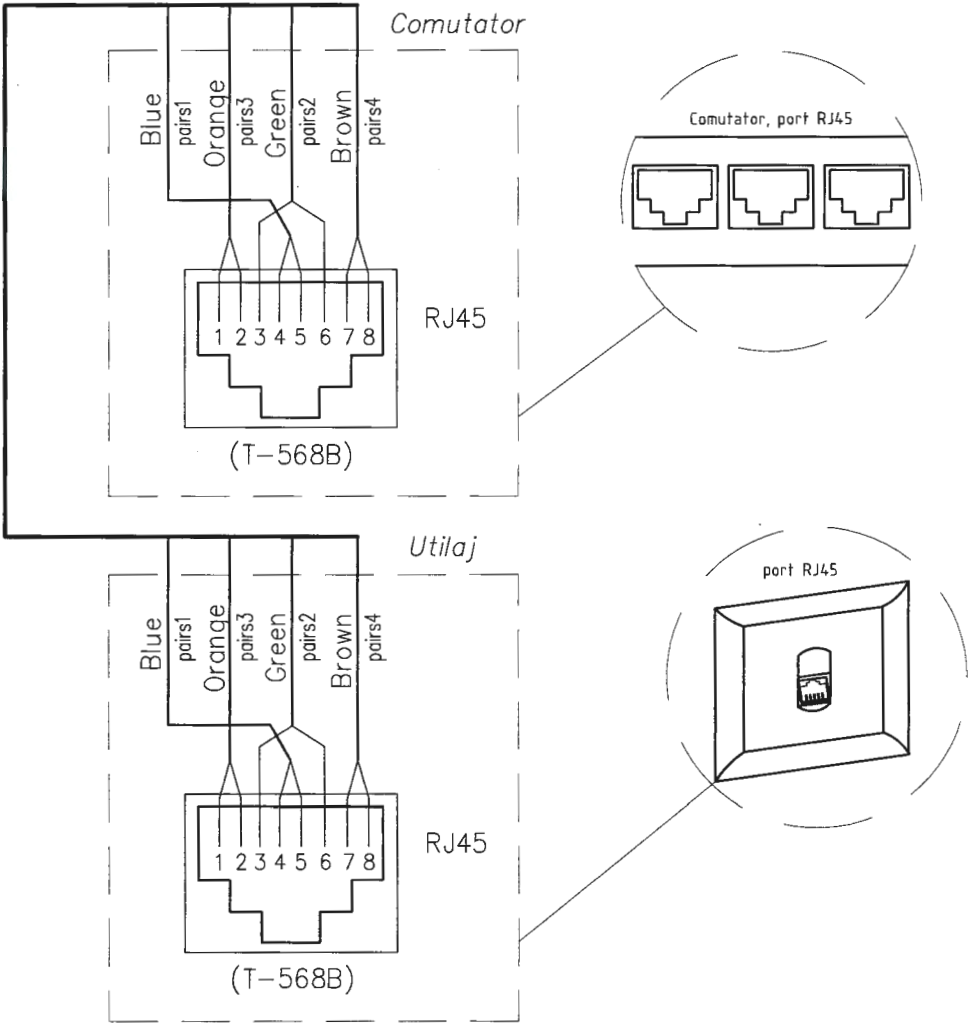
Exemplu de instalarea prizele RJ45.



Exemplu de instalarea prizele RJ45. Vederea A.



Conectarea elementelor de retea.

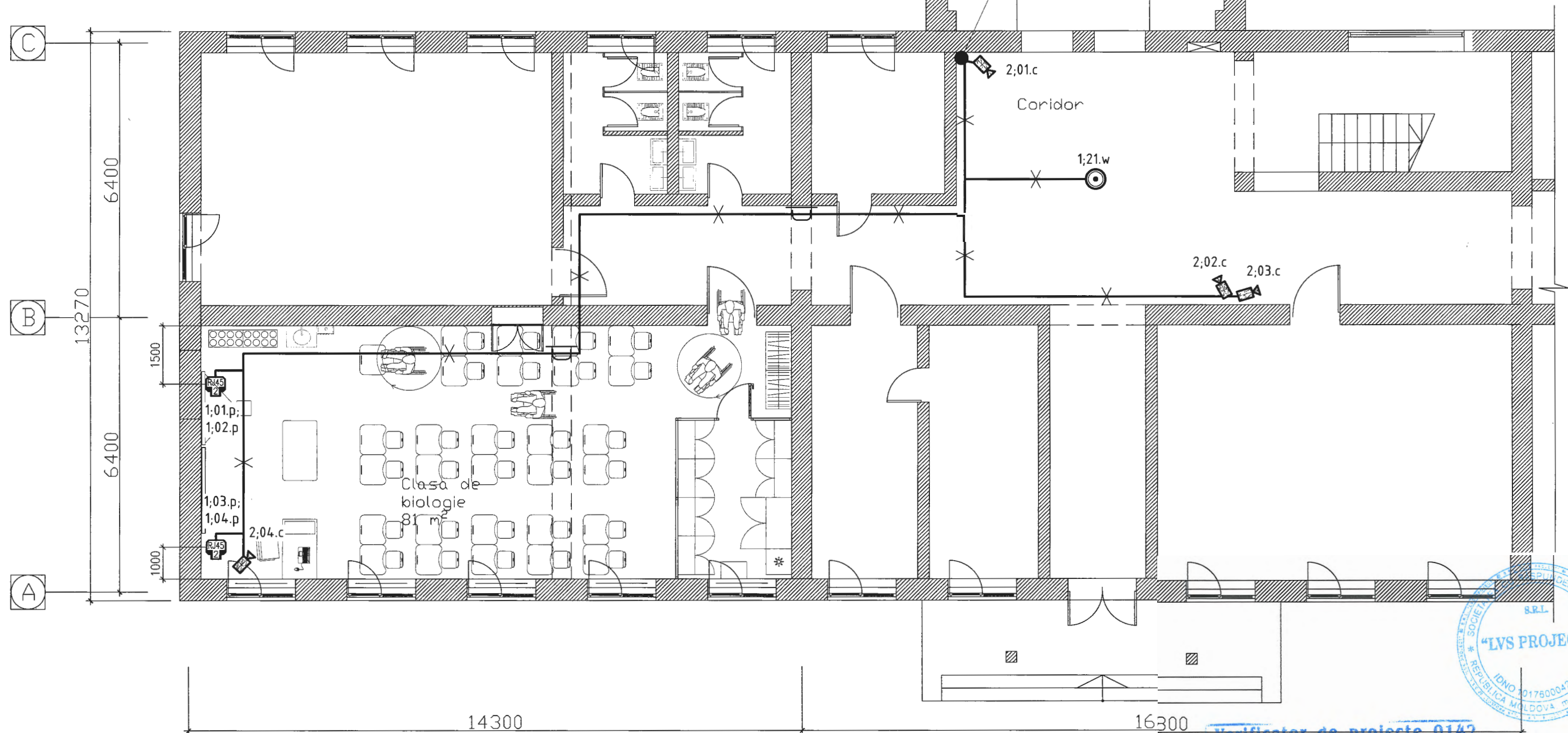


Verificator de proiecte 0142
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de inregistrare a avizului C006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

						03/2024 - TS			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	7	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24		Exemplu de instalarea prizele LAN RJ45.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL	
Elaborat	Dimov V.				12.24				

Plan parter. Amplasarea echipamentului LAN.

Cablu de semnalizare, pentru
conectarea echipamentului de
semnalizare la etajul 1 si 2 (vezi
pagina urmatoare)



Verificator de proiecte 0142

Cojocaru Dumitru
Domeniile 10, 11a

Nr. de inregistrare a avizului C006/06.01.29
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

Sc. 1:10().

03/2024 - TS

Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe
în Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești

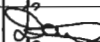
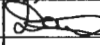
Liceul Teoretic "Miron Costin"
or. Florești

Faza	Planşa	Planşe
PE	8	

Plan parter.

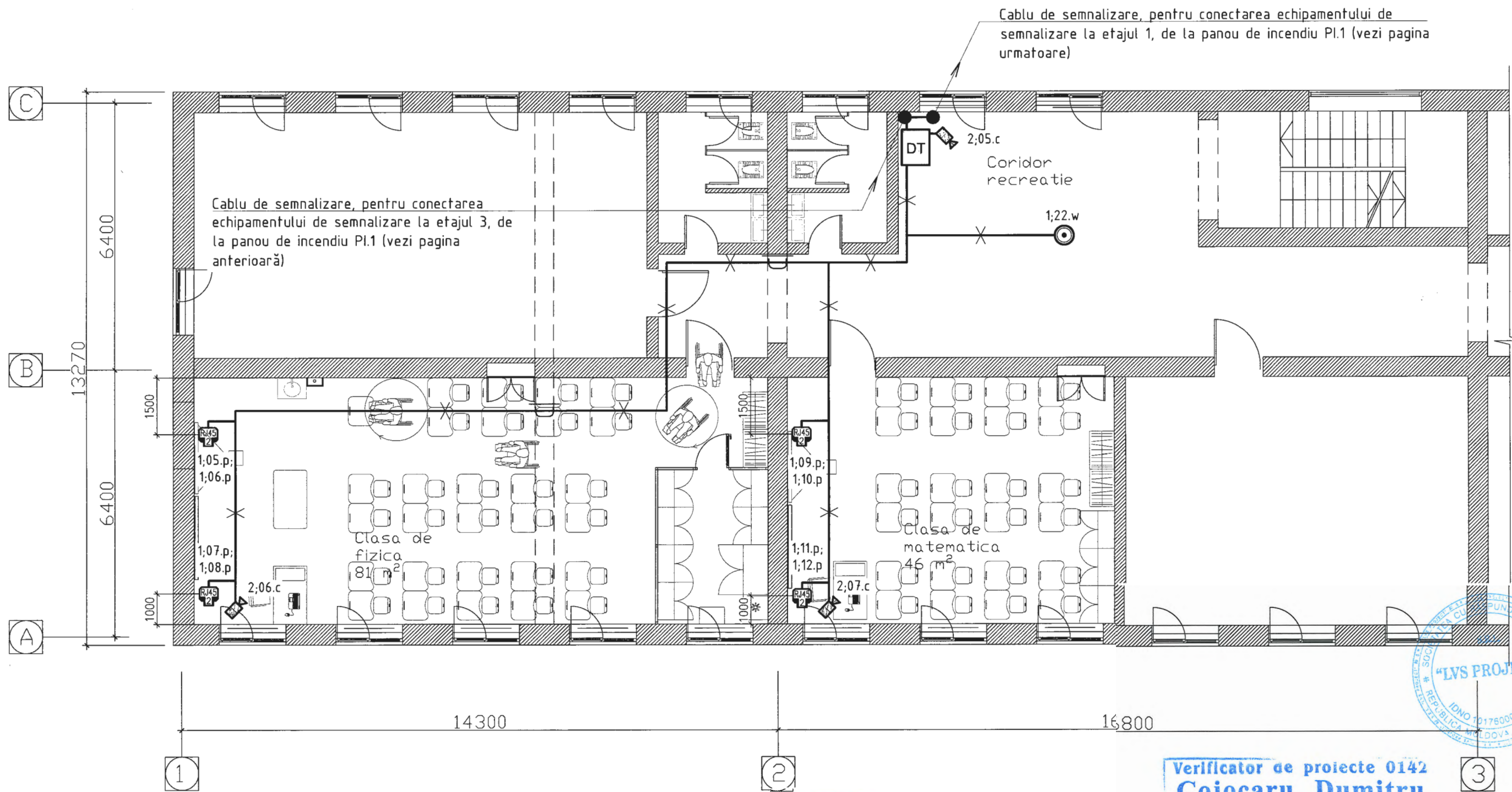
Amplasarea echipamentului LAN.

"CONEX" SRL
"LVS project" SRL

10.11.2017					
PROJECTANT					
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princip.		Dimov V.			12.2
Elaborat		Dimov V.			12.2

nr. inv. orig.	denum. si data	Scrm.nr.inv.



Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului LAN.



Verificator de proiecte 0142
Gojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de înregistrare a avizului C006/06.01.25
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2028

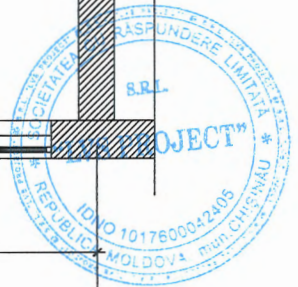
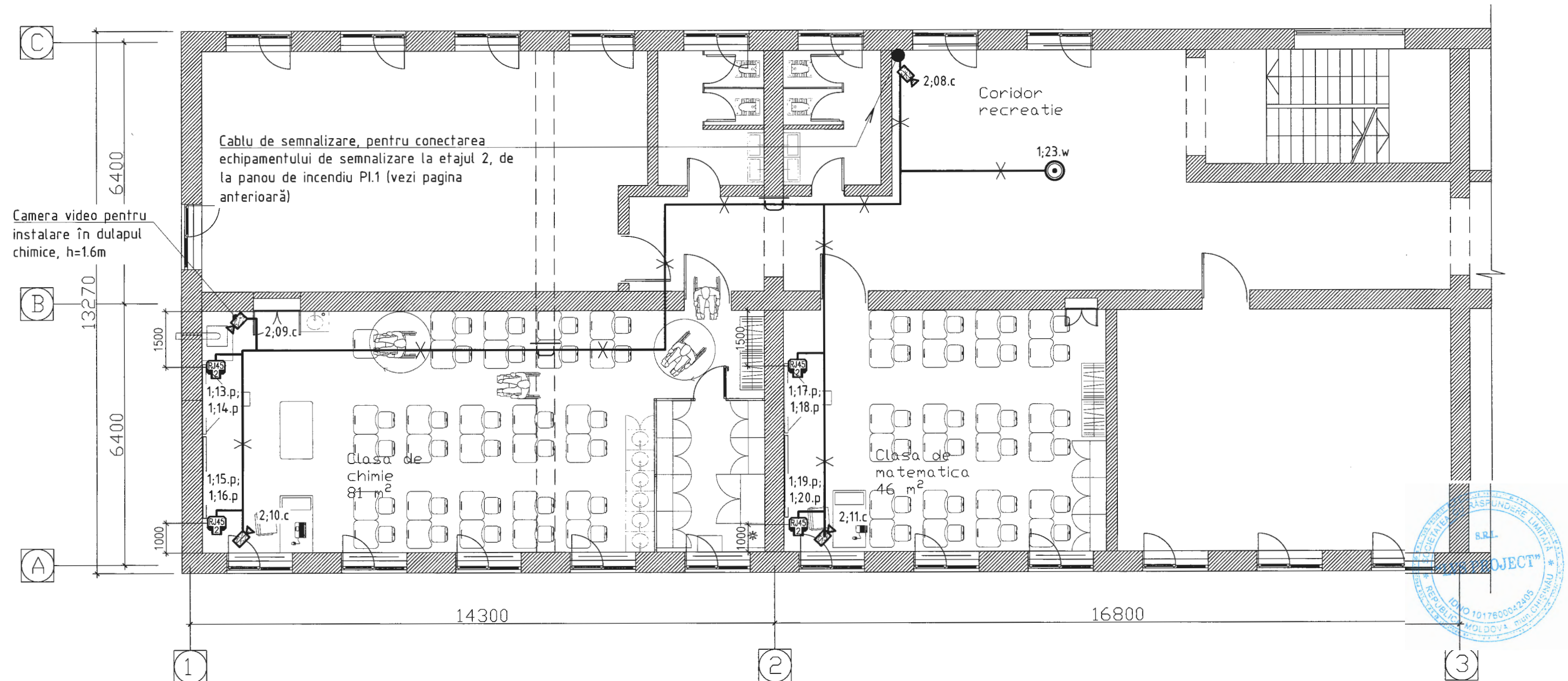


Sc. 1:100.

						03/2024 - TS			
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești			
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești	Faza	Planșa	Planșe
							PE	9	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Plan etaj 1. Amplasarea echipamentului LAN.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24				

nr. inv. orig. Semn. si data Schim. nr. inv.

Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului LAN.





Verificator de proiecte 014.
Cojocaru Dumitru
Domeniile 10,11a
Nr. de înregistrare a avizului C 006/06.01.29
Valabil de la 08.02.2023 pînă la 08.02.2027

Sc. 1:100.

Nota.

1. În timpul instalării camerei video lângă dulapul pentru experimente chimice (2;09.c), trebuie luată în considerare opțiunea de a instala camera video în dulap, pentru a permite transmiterea și înregistrarea experimentelor. Instalarea acestei camere trebuie să fie coordonată cu producătorul dulapului.



						03/2024 - TS				
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model – Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești				
Mod.	Nr.part.	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Miron Costin" or. Florești		Faza	Planșa	Planșe
								PE	10	
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Plan etaj 2. Amplasarea echipamentului LAN.		"CONEX" SRL "LVS project" SRL		
Elaborat	Dimov V.				12.24					

nr. inv. nr. 19. Semn. si data

N n/n	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tip, marca utilajului	Unitate de masura	Costul echipamentelor	Cantitate	Nota
	I. Reteaua LAN					
1	Dulap pe perete 12U, 600x600 mm, 19", dezasamblat, usa din sticla (sarcina pâna la 80 kg), p/u fixarea	Dulap IT 19", 12U (DT)	buc		1	
DT	echipamentului 19", laterale sunt detasabile cu lacata, cu elementele de fixare incluse în set.					
2	Router/Firewall NGFW, cu min. 6 RJ-45 auto-negotiating 1 Gbps + 2 SFP 1 Gbps,	Router/Firewall	buc		1	
	IPS Throughput – min. 1.4 Gbps, NGFW Throughput – min. 1 Gbps, Threat Protection Throughput – min. 900 Gbps,					
	IPv4 Firewall Throughput (1518/512/64 byte UDP packets) – 10/10/7 Gbps, Firewall Latency (64 byte UDP packets) – min. 3.23 ms,					
	Firewall Throughput (Packets Per Second) – min. 10 Mpps, SSL-VPN Throughput – min. 950 Mbps, 19", 1U,					
	included transceivers 1 Gbps – 2 buc. (de tip Fortinet, FortiGate 80F)					
3	Comutator de acces, cu 24 RJ-45 POE+ auto-negotiating 1 Gbps + min. 2 SFP+ 10 Gbps; min. 512 Mb DDR3 DRAM,	Comutator nr. 1	buc		1	
	Throughput min. 190 Mpps; Switching capacity 128 Gbps; MAC address table size min. 32k; VLAN table min. 4K;					
	QoS, SSL, RSTP, BPDU, LLDP, LACP, CLI, ACL, DHCP-Snooping, IPv4 and IPv6 Management, Telnet/SSH; 19", 1U;					
	P.el. = max. 455 W (de tip Fortinet, FortiSwitch 124F-FPOE)					
4	Wi-Fi access point; wall and ceiling mount indoor; min. 1 x RJ-45 1 Gbps POE+ (802.3at); BLE Bluetooth; Integrated number of radios	Access Point	buc		3	
	2.4/5.0/6 GHz; aggregated wireless speed min 2.0 Gbps; built-in omni antennas 3.2 dBi for 2.4GHz, 5.3 dBi for 5 GHz, 6 dBi for 6 GHz;					
	BSSID – 8 per radio; Standards 802.11/a/b/g/n/ac/ax; features DL/UL MU-MIMO, (de tip Ubiquiti UniFi 6 Enterprise)					
5	PDU (Power distribution unit), 1U, 16A, 200–240V, 50/60Hz, Out–min. 6xCEE 7/3, In–UPS plug 1xIEC 20,	PDU	buc		1	
	montare orizontala pentru 19" rack, cu butonul de siguranta.					
6	UPS, 19", 2U, 1500VA/1500W, Length/Depth max. 500 mm, output min. 6 x IEC C13, input min. 1 x IEC C14 sockets,	UPS	buc		1	
	Single Phase 220V/230V/240V.					
7	Priza electrica pentru conectarea UPS, 220V, 16A		buc		1	

Nota.

1. Conectarea noilor echipamente (proiectate) la reseaua de Internet trebuie realizata de catre beneficiar în mod independent, coordonând aceste lucrari cu furnizorul local de retea. Pentru conectarea noii retele la reseaua LAN existenta, proiectul prevede posibilitatea conectarii prin cablu optic sau de cupru.

						03/2024 - TS.SU		
						Lucrări de reparație interioară și modernizare a claselor de științe în Școlile Model - Liceul Teoretic "Bogdan Petriceicu Hașdeu" or. Bălți		
Mod.	Nr.part	Plansa	Nr.doc.	Semn.	Data	Liceul Teoretic "Bogdan Petriceicu Hașdeu" or. Bălți	Faza	Planșa
							PE	1
								Planșe
Sp. princip.	Dimov V.				12.24	Specificatia utilajului.	"CONEX" SRL "LVS project" SRL	
Elaborat	Dimov V.				12.24			

inv. origini	Serina čura, aua	in locul Nr. inv.
--------------	------------------	-------------------

nr. inv. Original
Semnatura, sau cu
în locul Nr. inv.

N n/n	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tip, marca utilajului	Unitate de masura	Costul echipamentelor	Cantitate	Nota
	<u>II. Supraveghere video.</u>					
1	Camera video, interior, min. 2688 x 1520, 1/1.8" CMOS, IR = min. 30 m, lentila 2.8 mm fixa, 802.3 af (de tip Hikvision, DS-2CD2047G2-LU/SL)	Camer video, tip 1	buc		10	
2	Camera video, interior, 2560x1440, 1/3" CMOS, lentila 1.6 mm tip "fisheye", 802.3 af, pentru instalarea în dulapul pentru experimente chimice (de tip Hikvision, DS-2CD2942F)	Camer video, tip 2	buc		1	
3	Micro Sd 64Gb, Class 10		buc		11	
4	Registrator video, 32-ch, 4xSATA interfaces, H.265+, H.265, H.264+, H.264, cu comutatorul POE încorporat 16xRJ45 POE, consumul de energie electrica max. 200W (de tip Hikvision, DS-7732NI-I4/16P(B))	NVR 32-ch	buc		1	
5	Hard disc pentru supraveghere video, 3.5", 6TB/256M/SATA 6Gb/s/RV Sensor	HDD 4 Tb	buc		4	
6	Conector RJ45, Cat.5e, pentru conectarea camerele video.	RJ45	buc		20	
7	Cablu Cat.5e cu conductoare din cupru 4x2, 24 AWG, solid, HF (conform GOST 31565-2012), cutie: min. 305m	UTP Cat5e - 4pair 24AWG	buc		2	
8	Teava corugata din PE Ø20mm	Teava Ø20mm	m		400	
	<u>Lucrari de constructie</u>					
1	Gaura cu Ø pîna la 40 mm		buc		40	
2	Canaluri în zidarie 30x30		m		20	
	<u>Lucrari de demontare</u>					
1	Priza RJ45		buc		10	
2	Switch cu 8 porturi		buc		2	
3	Camera video		buc		6	
4	Cablu Cat.5e		m		200	
5	Cablu-canal din PE		m		200	
			03/2024 - TS.SU			
			Plansa			
			3			