

DOCUMENTAȚIE DE PROIECT

08/2024

Reparația incaperilor din cadrul MJ

Compartimet 08/2024- SA Soluții Arhitecturale



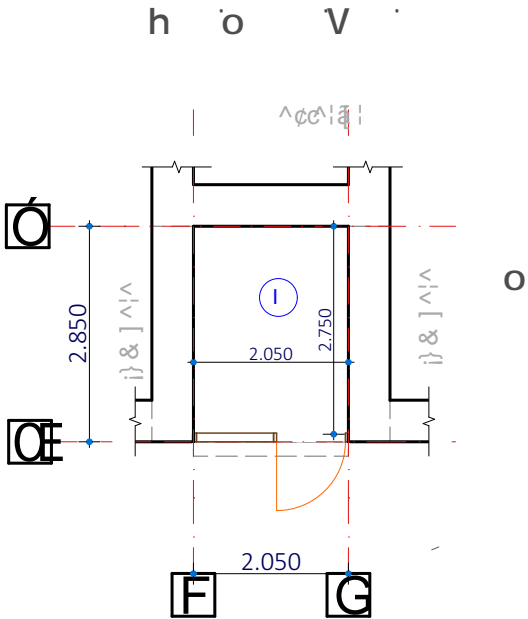
) "okO Petrov N.
° ° Lungu S.

" " Ministerul Justiției
° mun. Chișinău. str. 31 August 1989.

.

[illegible]

No	Denumirea incaperii	suprafata	perimetru
4	Server nou Etaj 4	5,64	9.600



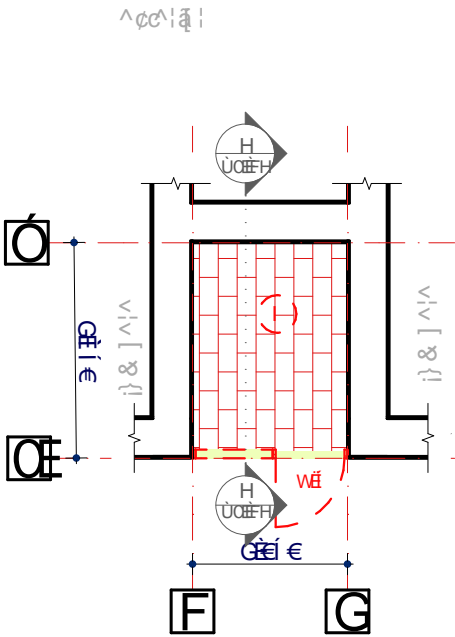
Semne Conventionale

-
- Perete portant exterior
din blocuri de calcar
-
- Timplarie-ferestre
-
- Timplarie-usi
-
- Turnichet

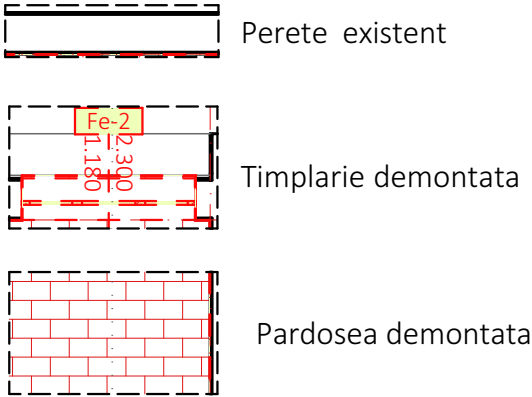
						Ei DEGI EÜCE		
						ÄÜ] ææ&æ^iä Ää /æä Ä R		
						{ ~ } Æ @ ä ~ Ä Ç Ä F Ä E * ~ • Ç J Ì J Ä G		
T [äæ p äæ Q ä p äæ U { } æ æ Ö ææ								
OEÜ	Lungu S.		09.09.2024					
æ Ç &c	Manea Mihai	<i>Manea</i>	09.09.2024					

No	Denumirea incaperii	suprafata	perimetru
4	Server nou Etaj 4	5,64	9.600

Plan Demontari Server E4



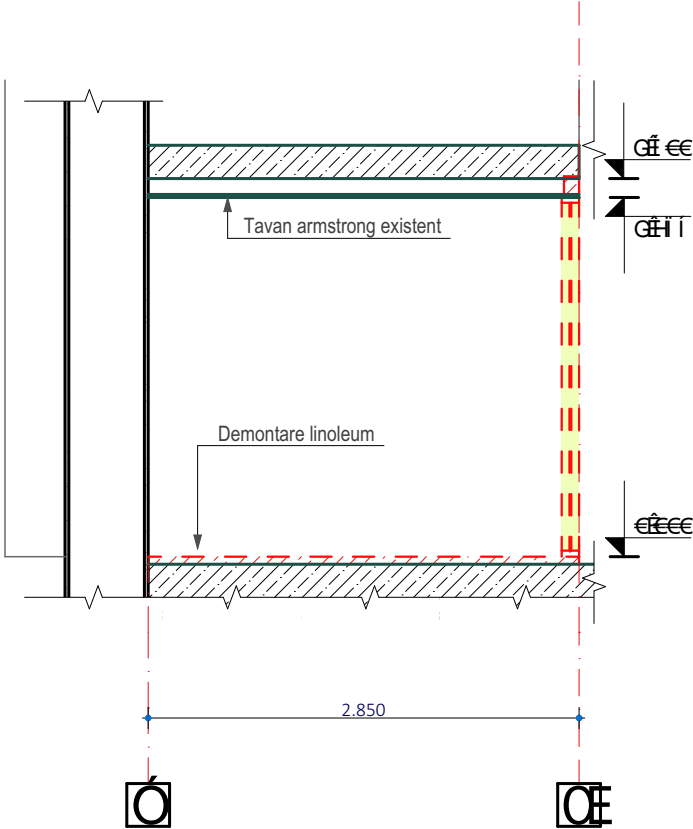
Semne Conventionale



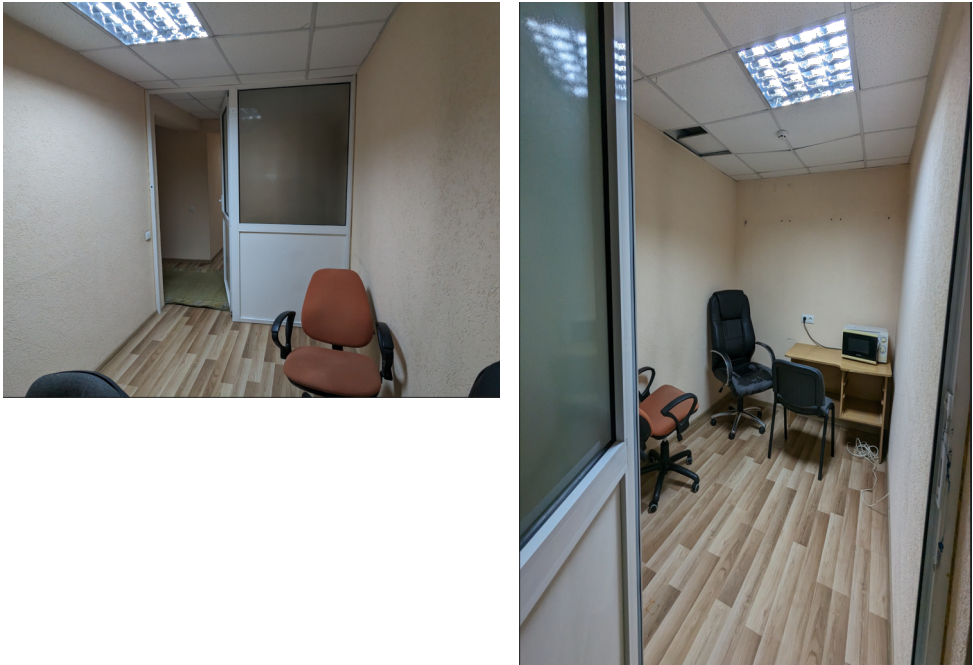
- NOTE:
- 1.Borderoul lucrarilor de demontare vezi planşa SA- 6
 2. Din incaperea destinata serverului se va demonta faianta de pe pereti si tencuiala existenta.
 3. Din incaperea destinata serverului se va demonta pardoseaua existenta cu o grosime de aproximativ 100 mm pina la structura portanta a pardoselii.
 4. Detaliu incaperii holului este aratat doar partial.
 5. Turnichetele din hol se vor demonta cu atentie, apoi dupa lucrarile de placare cu gresie in hol vor fi remontate.
 6. Toate corpurile de iluminat se vor demonta impreuna sau in paralel cu tavanele suspendate.
 7. Din Hol se va demonta mobilierul pentru paza astfel incat in spatiul dat va fi montat un lift pentru PML
 8. Plansa data vezi concomitent cu plansele SA- 7,8,9.

						Ei DEGI EÙCE		
						U] acmá & q ^ i q Á q / Sea Á R		
T [á a] P i e a d E Q a P i a [& U \ } a c i a e O a e						{ ~ } EÖ @ á ~ Ė c Ė Á F Á E * ~ • c Á J i J Ė Á G		
OEÜ	Lungu S.		09.09.2024			Ú a q Á C \ { [] a a Á U & F Á K E E	æ æ] æ • æ
æ C a & c	Manea Mihai		09.09.2024				ÚÒ	3
							OE Q a ^ a E i ~] Á U Š	
							Š a \) a Á ^ i a a Á T Á a	
							} i E i H a q Á F i E c F i Á	


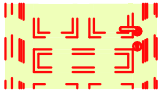
Sectiune Demontări (Server etaj 4) Sc1:50



Poze din încăperea pentru serverul nou (etaj 4)

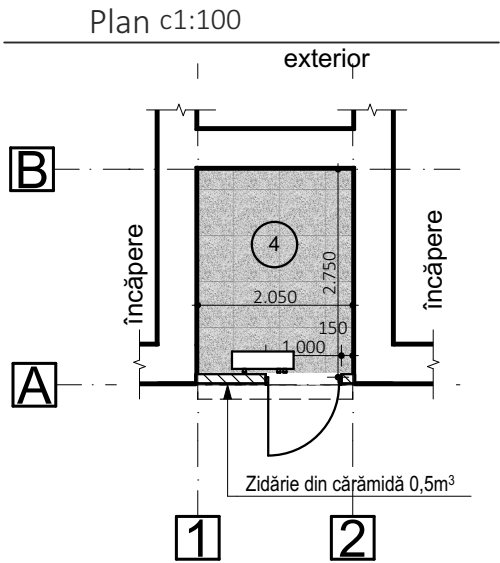


Semne Conventionale

-  Elemente demontate
-  Timplarie demontata

						Ei DEGI EÜCE		
						ÄÜ] ææä & q ^ i q Ä q / & a i ^ Ä R		
T [ä ä p i æ æ q ä p i ä & U ^ } æ i æ Ö æ æ						{ ~ } Æ Ö ä ~ Ä c Ä F Ä E * ~ • c F J i J Ä G	æ æ] æ • æ
Ö E U	Lungu S.			09.09.2024			Ü Ö	4
æ Ö & c	Manea Mihai	<i>Manea</i>		09.09.2024		Ü ^ & ä } ^ Ö ^ ^) c ^ Ä ^ { [] æ D Ä U & Ä F K E E	Ö E Ö ^ ^ æ E i ^ Ä Ü Š	
							Š ä ^ c Ä ^ i ä Ä T Ä	
							} i ä i H ä q Ä F i ä E F i Ä	

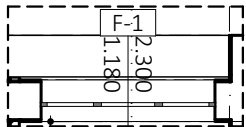
No	Denumirea incaperii	perimetru	Aria
4	Server nou la et. 4	9.480	5,51



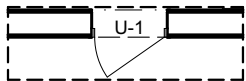
Semne Conventionale



Sector de perete



Timplarie-Ferestre



Usi



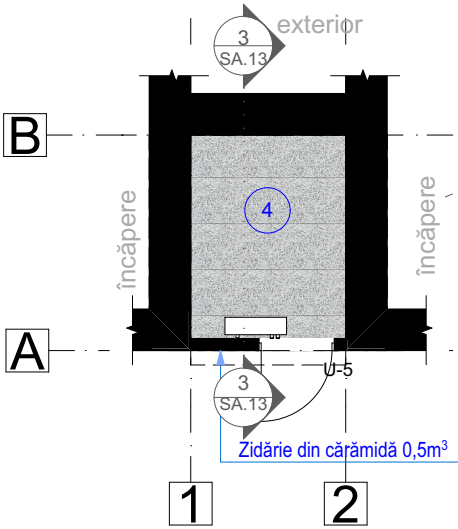
Marcare tip pardosea

						08/2024-SA				
						Reparația incaperilor din cadrul MJ				
Modif.	Nr.part.	Foie	Nr. doc.	Semnatura	Data					
ASP		Lungu S.		09.09.2024		mun. Chișinău. str. 31 August 1989, 82		faza	plansa	planse
arhitect		Manea Mihai		09.09.2024				PE	5	
						Plan (zidarie) Sc. 1:100		Arhideea-grup SRL		
								Licenta seria A MM II		
								nr.045303 din 31.07.2014		

Borderoul incaperilor proiectate

No	Denumirea incaperii	perimetru	Aria
1	Tambur/Hol	37.098	44,26
2	Birou	26.580	38,88
3	Server (Demisol)	18.200	18,53
4	Server nou la et. 4	9.480	5,51

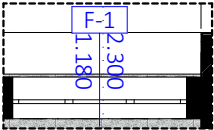
Plan detaliu - Server (finisari) Sc1:100



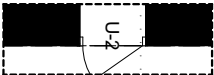
Semne Conventionale



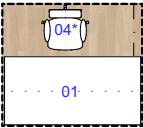
Sector de perete



Ferestre



Usi

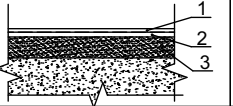
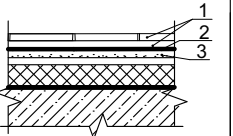
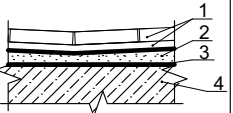


Mobilier

						08/2024-SA			
						Reparația incaperilor din cadrul MJ			
Modif.	Nr.part.	Foie	Nr. doc.	Semnatura	Data	mun. Chișinău. str. 31 August 1989, 82	faza	plansa	planse
ASP					09.09.2024		PE	6	
arhitect					09.09.2024				
						Plan proiect (finisari) Sc. 1:100		Arhideea-grup SRL	
								Licenta seria A MM II	
								nr.045303 din 31.07.2014	

Borderoul finisarii încăperilor									
No	Destinația	Finisare Pardosele	Aria	Finisare Pereti	Aria pereți	Finisare tavan	Aria	Plinta	Lungime Plinta
4	Server nou la et. 4	P3	5,51	C *	22	II	5,51	Plinta-2	

Tabelul tipurilor de finisare pentru pardoseli

Tip pard	Schiță	Structura pardoselei
P1		1. Linoleum pentru unități administrative si de invatamant cu clasa de trafic comercial intens. - 6 mm. 2. Șapă de egalizare de tip "Nivelir". - 3-4 mm. 3. Șapă ciment nisip -existenă
P2		1. Gresie ceramică 600x1200 mm. pe adeziv -15 mm. 2. Amorsă specială pentru suprafețe critice - un strat 3. Plci ceramice -existente
P3		1. Gresie ceramică 600x1200 mm. pe adeziv -30 mm. 2. Șapă de egalizare -30 mm. 3. Stecloizol pe amorsă pe bază de bitum -un strat 4. Placa monolită -existență

Note

1.Culoarea si textura gresiei din Tambur/hol va fi cat mai aproape de culoarea si textura scarilor interioare (piatra naturala-marmura), cu coeficient antialunecare R11, se recomanda de a fi consultata cu beneficiarul si proiectantul.

2.Plinta -1 va fi executata din plastic de acelasi structura si culoare ca si vinilul montat pe pardosea, cu inaltimea de 70 mm pe tot perimetrul incaperii.

3.Plinta -2 va fi executata din gresie de acelasi structura si culoare ca si gresia montata pe pardosea, cu inaltimea de 70 mm pe tot perimetrul incaperii.

4. Suprafata glafurilor ferestrelor cu latimea de aproximativ 350 mm care constituie o suprafata de **5,8 m2** se vor finisa dupa tiplu de finisare "B" .

5. Aria suprarfetelor peretilor de culoare alba este **64.14 m2** (birou), aria suprafetelor peretilor de culoare gri este **145,14 m2** (tambur,hol, sever)

6. Pentru încăperea Serverului de la etaj 4 se va facie o zidărie din cărămidă-

Tabelul tipurilor de finisare pentru

Tip finisare	Nr. strat	Componența finisării	Grosime (mm)
I	1	Amorsă-grund pe bază de cuarț	
	2	Tencuială cu amestec uscat pe bază de ipsos armat cu plasă fibră-sticlă-80 g/m².	10
	3	Chituire cu chit pentru interior pe baza de ipsos	1
	4	Glet de ipsos	
	5	Amorsă-grund	
	6	Zugrăvire de două ori cu vopsea latex lavabilă albă	

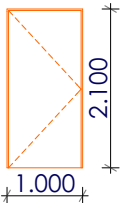

Tavane casetate (tip „Armstrong)

II	1	Tavan casetat acustic ignifug din plăci de fibre minerale 600x600 pe schelet de susținere metalic	
----	---	---	--

Tabelul centralizator a tipurilor de finisare pentru pereți

Tip finisare	Nr. strat	Componența finisării	Grosime (mm)
Finisare pereți portanți și despartitori			
C	*	Izolarea fonică (server Et.4) "DANOFON" 64db sau analogic	28
	1	Două plăci din gips-carton de 12.5mm pe schelet de susținere din profil metalic 60x27mm	
	2	Amorsă-grund	
	3	Tencuială cu amestec uscat pe bază de ipsos armat cu plasă fibră-sticlă-80 g/m²	3
	4	Chituire cu chit pentru interior pe baza de ipsos	1
	5	Glet de ipsos	
	6	Amorsă-grund	
	7	Zugrăvire de două ori cu vopsea latex lavabilă gri	

						08/2024-SA		
						Reparația incaperilor din cadrul MJ		
Modif.	Nr.part.	Foie	Nr.doc.	Semnatura	Data			
ASP	Lungu S.				09.09.2024	mun. Chișinău. str. 31 August 1989, 82	faza	plansa
arhitect	Manea Mihai				09.09.2024		PE	7
						Borderoul finisarii incaperilor	Arhideea-grup SRL Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014	

BU Borderoul usilor noi						
ID	Vedere frontala	2D Plan Preview	Aria(m2)	Orientare deschidere	Buc.	Note
U-5			2,10	S Exterior	1	Usa interioara metalică

SPECIFICATII TEHNICE PENTRU FERESTRE

1.5 W/m2K Uprofil
0.5 W/m2K Usticlă
0.83 W/m2K Ufereastră

Transmitere solară (G-value) [factor] -52.79 %

1. Transmiterea luminii vizibile (Tvis)-71.0 %
2. Indice general de redare a culorilor (Ra)-96.9 %
3. Izolare acustică (Rw)-32.0 dB

1. Rezistența la vânt -B2
2. Permeabilitate la apă -8A; 9A
3. Permeabilitate la aer -C4

Simboluri explicative:

* P_apa permeabilitatea la apă	[EN 12 208]
* P_aer permeabilitatea la aer	[EN 12 207]
* Tvis transmiterea luminii vizibile	[%]
* Ra indicele general de redare a culorii	[%]
* Rw izolare acustică	[dB]
* G-value transmiterea solară	[%]

NOTE:

1. Toate ușile nu vor avea prag u exceptia U2 .
2. U1 și U6 va asigura latimea de trecere pentru persoanele cu dezabilitati de minim 1 m.
3. Toate ușile se vor echipa cu utilaj pentru închidere ce are două poziții (deschis, închis).
4. Dimensiunile elementelor de țimplărie se precizează după demontarea timplariei supuse demontarii si curatarea glafurilor pina la zidarie.
5. Ferestrele F-1, vor fi din profil aluminiu cu doua sticle, culoare RAL 9010, vezi pl. SA-13, 16.
6. Fereastrele se vor livra in set cu glafurile de interior si exterior
7. Valori maxime ale coeficientului de transfer termic, U, pentru vitraje, ferestre și uși. Coeficient de transfer termic,Uw, W/(m²·K):
Ferestre în peretele exterior, și ușile de intrare care dau spre încăpère cu aflare permanentă a oamenilor- ≤1,5
Ușile spre alte încăpери: –fără spațiu de intrare(tambur)- 2,2
8. Articolele de țimplărie din profile PVC de montat în pereți prin intermediul debliurilor, umplutura pe perimetrul articolului se va face cu cilt bituminos sau spumă poleuritanică pentru montaj. Ferestrele se vor completa pe exterior cu pervaze din tablă zincată spoită cu vopsea polimerică RAL 9010 (alb)
9. Plansa data vezi concomitent cu planșa SA-8,10,11,12.

						08/2024-SA			
						Reparația incaperilor din cadrul MJ			
Modif.	Nr.part.	Foie	Nr. doc.	Semnatura	Data	mun. Chișinău. str. 31 August 1989, 82	faza	planșa	planse
ASP	Lungu S.			09.09.2024			PE	8	
arhitect	Manea Mihai			09.09.2024					
						Borderoul articolelor de timplarie	Arhideea-grup SRL Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014		