

**Obiectivul:** Lucrarile de reparatie capitala si modernizare a bunurilor imobile cu nr. cadastrale: 2901303.331.01-bloc de studii, 2901303.331.03-camin, 2901303.331.04-cladire de educatie si invatamint, cu amenajarea teritoriului adiacent, situat in or.Cimislia

**Obiectul:** 2-1-1\_SA\_Bloc de studii

### Deviz local Nr. 2-1-1

Intocmit in preturi curente

Devizul: Lucrari de constructii						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1.1. Demolari</b>				
1.1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi).	m2	183,7000		
1.2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre).	m2	594,3000		
1.3	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	738,0000		
1.4	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile.	m2	3 102,0000		
1.5	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor.	m2	3 102,0000		
1.6	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.	m3	95,7100		
1.7	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane.	m2	5 950,0000		
1.8	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti (fatada)	m2	1 080,0000		
1.9	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusele din scindura, dulapi, etc.	m2	1 638,9000		
1.10	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de gresie, placi ceramice, etc.	m2	204,4000		
1.11	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din mortar de ciment (șapă)	m2	204,4000		
1.12	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton	m2	367,6000		
1.13	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile.	buc	578,0000		
1.14	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intreruptoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta).	buc	313,0000		
1.15	IB05A k=0,5 aplicat	Demontare radiatoare din fonta, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (doar manopera)	buc	197,0000		
1.16	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm.	m	2 510,0000		
1.17	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile.	buc	29,0000		
1.18	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat.	buc	26,0000		
1.19	RpSB01C	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 110 mm.	m	25,0000		
1.20	TrB05A2-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m.	t	1 089,4000		
1.21	TsH92B	Incarcarea in auto: deseuri de constructie	t	1 084,9000		

1.22	TsI51A5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km.	t	1 084,9000		
		<b>TOTAL Capitolul 1.1. Demolari</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 1.2. Zidarie</b>				
1.23	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara.	m3	16,4200		
1.24	CD05B	Compartimentari din placi BCA in ziduri cu grosime de 10 cm, fara armare, cu mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier (inzidirea golurilor)	m3	9,5000		
1.25	CD05B	Compartimentari din placi BCA in ziduri cu grosime de 10 cm, fara armare, cu mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier.	m3	0,9900		
1.26	CD05C	Compartimentari din placi BCA in ziduri cu grosime de 12 cm, fara armare, cu mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier.	m3	0,9000		
1.27	CD05C	Compartimentari din placi BCA in ziduri cu grosime de 15 cm, fara armare, cu mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier.	m3	31,3800		
1.28	CD05D	Inchideri din blocuri BCA in ziduri cu grosime de 20 cm, cu mortar ciment preparat cu malaxorul pe santier, inaltimea constructiei mai mica sau egala 35 m.	m3	3,5100		
1.29	CD05D	Inchideri din blocuri BCA in ziduri cu grosime de 30 cm, cu mortar ciment preparat cu malaxorul pe santier, inaltimea constructiei mai mica sau egala 35 m.	m3	28,7500		
		<b>TOTAL Capitolul 1.2. Zidarie</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 2.1. Pardoseli Tip 1</b>				
1.30	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (gr.100mm)	m3	94,1800		
1.31	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (plasa Ø 5 Bp-1 pas 100x100)	kg	2 900,8600		
1.32	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Beton C12/16, gr.100mm)	m3	94,1800		
1.33	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere (Folie de polietilenă 150 mk)	m2	941,8400		
1.34	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat (XPS 200)	m2	941,8400		
1.35	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (plasa Ø 5 Bp-1 pas 100x100)	kg	2 900,8600		
1.36	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata discuita fin.	m2	941,8400		
1.37	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata discuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga 2 cm	m2	941,8400		
1.38	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	941,8400		
1.39	CG56A1 k=3	Corectia la norma CG56A: se scade 3mm grosime.	m2	-941,8400		
1.40	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din covor vinil <b>omogen</b> de 2 mm grosime, clasa 34-43, la pardoseli cu montarea plintei (culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	941,8400		
		<b>TOTAL Capitolul 2.1. Pardoseli Tip 1</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 2.2. Pardoseli Tip 2</b>				
1.41	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (gr.100mm)	m3	16,6700		
1.42	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (plasa Ø 5 Bp-1 pas 100x100)	kg	513,3700		

1.43	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Beton C12/16, gr.100mm)	m3	16,6700		
1.44	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere (Folie de polietilenă 150 mk)	m2	166,6800		
1.45	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat (XPS 200)	m2	166,6800		
1.46	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (plasa Ø 5 Bp-1 pas 100x100)	kg	513,3700		
1.47	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	166,6800		
1.48	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga 2 cm	m2	166,6800		
1.49	CG50B	Executarea pardoselilor din gresie portelanata antiderapanta (gr.10mm) fixate pe adeziv (tipul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	166,6800		
		<b>TOTAL Capitolul 2.2. Pardoseli Tip 2</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 2.3. Pardoseli Tip 3</b>				
1.50	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (gr.100mm)	m3	26,0900		
1.51	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (plasa Ø 5 Bp-1 pas 100x100)	kg	903,5700		
1.52	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Beton C12/16, gr.100mm)	m3	26,0900		
1.53	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere (Folie de polietilenă 150 mk)	m2	260,9000		
1.54	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat (XPS 200)	m2	260,9000		
1.55	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (plasa Ø 5 Bp-1 pas 100x100)	kg	903,5700		
1.56	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	260,9000		
1.57	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga 2 cm	m2	260,9000		
1.58	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	260,9000		
1.59	CG56A1 k=3	Corectia la norma CG56A: se scade 3mm grosime.	m2	-260,9000		
1.60	CG49A	Executarea acoperirii din <b>vinil sportiv</b> (gr.6mm), la pardoseli (culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	260,9000		
		<b>TOTAL Capitolul 2.3. Pardoseli Tip 3</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 2.4. Pardoseli Tip 4</b>				
1.61	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betohgput sau analog	m2	172,5600		
1.62	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 (sapa semiumeda) de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	172,5600		
1.63	CG01A1 k=11	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 (sapa semiumeda) de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga 5,5 cm	m2	172,5600		
1.64	CG50B	Executarea pardoselilor din gresie portelanata antiderapanta (gr.10mm) fixate pe adeziv (tipul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	172,5600		
		<b>TOTAL Capitolul 2.4. Pardoseli Tip 4</b>				

		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 2.5.1. Pardoseli Tip 5</b>				
1.65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betohgput sau analog	m2	1 753,0000		
1.66	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	1 753,0000		
1.67	CG56A1 k=3	Corectia la norma CG56A: se scade 3mm grosime.	m2	-1 753,0000		
1.68	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din covor vinil <b>omogen</b> de 2 mm grosime, clasa 34-43, la pardoseli cu montarea plintei (culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	1 753,0000		
		<b>TOTAL Capitolul 2.5.1. Pardoseli Tip 5</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 2.5.2. Pardoseli Tip 5.1</b>				
1.69	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betohgput sau analog	m2	438,0000		
1.70	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 (sapa semiumeda) de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	438,0000		
1.71	CG01A1 k=11	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 (sapa semiumeda) de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga 5,5 cm	m2	438,0000		
1.72	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	438,0000		
1.73	CG56A1 k=3	Corectia la norma CG56A: se scade 3mm grosime.	m2	-438,0000		
1.74	CG49A	Executarea acoperirii din vinil omogen (gr.2mm), la pardoseli (culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	438,0000		
		<b>TOTAL Capitolul 2.5.2. Pardoseli Tip 5.1</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 2.6. Pardoseli Tip 6</b>				
1.75	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Strat de difuziune a vaporilor de apă)	m2	1 717,3800		
1.76	IzF10F	Strat termoizolator la acoperisuri din placi din vata minerala gr.200mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale (Vata minerala bazaltica min.130kg/m3, max.0,044W/mK, rezistenta la compresiune)	m2	1 717,3800		
1.77	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Strat de protectie a termoizolatiei, folie bariera anticondens)	m2	1 717,3800		
1.78	CE30A apl.	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (30 mm grosime), la constructii obisnuite. (Cărare din scânduri din lemn, gr.30mm, Norma de consum 0,03m3/m2)	m2	137,4000		
		<b>TOTAL Capitolul 2.6. Pardoseli Tip 6</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 2.7. Pardoseli Tip 7</b>				
1.79	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betohgput sau analog	m2	112,4700		
1.80	CG56B	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 20 mm .	m2	112,4700		
1.81	CG56B1 k=5	Corectia la norma CG56B: se scade la 5mm grosime .	m2	-112,4700		
1.82	CG50B	Executarea pardoselilor din gresie portelanata antiderapanta (gr.10mm) fixate pe adeziv (tipul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	112,4700		
		<b>TOTAL Capitolul 2.7. Pardoseli Tip 7</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 3.1. Pereti Tip 1</b>				
1.83	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund "Betohgput" sau analog	m2	5 814,0500		
1.84	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp. (plasa VR 100x100x3mm)	kg	6 453,6000		

1.85	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2	5 814,0500		
1.86	CF17B k=10	Diverse lucrari diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M150 (se adauga 5 cm)	m2	5 814,0500		
1.87	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	5 814,0500		
1.88	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj.	m2	5 814,0500		
1.89		Coltar din aluminiu pentru finisari	m	967,0000		
1.90	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	5 126,5500		
1.91	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	5 126,5500		
1.92	CN06A	Vopsitorii interioare pe bază de emulsie acrilico-polimerica RAL 9001, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	5 026,5900		
1.93	CN06A	Vopsitorii interioare superlavabile pe bază acrilico-polimerica RAL 7032, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	99,9600		
1.94	CI17B	Placare cu panouri PAL cu grosimea de 8 mm la înălțimea de aproximativ 1,1 m de la pardoseală (culoarea pentru fiecare clasă va fi coordonată cu beneficiarul)	m2	687,5000		
		<b>TOTAL Capitolul 3.1. Pereti Tip 1</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 3.2. Pereti Tip 2</b>				
1.95	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund "Betohgput" sau analog	m2	1 103,7700		
1.96	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2	1 103,7700		
1.97	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	1 103,7700		
1.98	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Hidrostop": suprafata neteda (norma de consum 4,5kg/m2)	m2	1 103,7700		
1.99	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (RAL 1019, tipul se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	1 103,7700		
		<b>TOTAL Capitolul 3.2. Pereti Tip 2</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 4.1. Tavane. Tip 1</b>				
1.100	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila. (tip Sahara Vector (structura semi-ascunsa, placi tip Sahara Vector (600*600*19mm) clasa 1/C/0N in conformitate cu EN 13964)	m2	3 214,0000		
		<b>TOTAL Capitolul 4.1. Tavane. Tip 1</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 4.2. Tavane. Tip 2</b>				
1.101	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC 9,5 mm cu executarea carcasei metalice simple, tavane fără izolație, plane, cu înălțimea pînă la 4 m .	m2	803,5000		
1.102	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	803,5000		
1.103	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	803,5000		
1.104	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	803,5000		
1.105	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	803,5000		
		<b>TOTAL Capitolul 4.2. Tavane. Tip 2</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 4.3. Tavane. Tip 3</b>				

1.106	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC 9,5 mm (hidrofug) cu executarea carcasei metalice simple, tavane fără izolație, plane, cu înălțimea pînă la 4 m .	m2	185,0000		
1.107	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	185,0000		
1.108	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	185,0000		
1.109	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	185,0000		
1.110	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	185,0000		
		<b>TOTAL Capitolul 4.3. Tavane. Tip 3</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 4.4. Tavane. Tip 4</b>				
1.111	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	83,6000		
1.112	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului.	m2	83,6000		
1.113	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj.	m2	83,6000		
1.114	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	83,6000		
1.115	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	83,6000		
1.116	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	83,6000		
		<b>TOTAL Capitolul 4.4. Tavane. Tip 4</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 5.1. Acoperis</b>				
1.117	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	15,0500		
1.118	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic.	m3	2,0500		
1.119	CE30A	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase, la constructii obisnuite. (V=38,5m3)	m2	3 157,0000		
1.120	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemniei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	38,5000		
1.121	CN50A	Tratamentul ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	55,6000		
1.122	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Folie de difuzie 120g/m2)	m2	3 157,0000		
1.123	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (Tablă din oțel, zincată pe ambele părți protejată cu un strat de vopsea polimerică (RAL 8019). Grosimea minimă - 0.5 mm, stratul de zinc 275gr/m2)	m2	3 157,0000		
1.124	CE06C	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (Tablă cu perforații regulate pentru asigurarea ventilației naturale a spațiului de sub acoperiș. Grosimea nominala - 0.5 mm, substreasina)	m2	454,0000		
1.125		Coama mare semirotunda (Tablă din oțel, zincată pe ambele părți protejată cu un strat de vopsea polimerică (RAL 8019). Grosimea nominala - 0.5 mm)	m	274,8000		
1.126		Bordura streasina (Tablă din oțel, zincată pe ambele părți protejată cu un strat de vopsea polimerică (RAL 8019). Grosimea nominala - 0.5 mm)	m	367,9000		
1.127		Bordura fronton (Tablă din oțel, zincată pe ambele părți protejată cu un strat de vopsea polimerică (RAL 8019). Grosimea nominala - 0.5 mm)	m	76,0000		

1.128		Dolie (Tablă din oțel, zincată pe ambele părți protejată cu un strat de vopsea polimerică (RAL 8019). Grosimea nominală - 0.5 mm)	m	122,3000		
1.129	CK30B adap.	Grila de aerisire gata confectionata pentru acoperis din tabla din aluminiu, inclusiv diblurile.	m2	40,2300		
1.130	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. (Barieră de siguranță BS-231m)	kg	704,6000		
1.131	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv si doua straturi de email clorcauciuc	t	0,7050		
1.132	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv. (Tablă din oțel, zincată pe ambele părți protejată cu un strat de vopsea polimerică (RAL 8019). Grosimea nominală - 0.5 mm Latimea - 150 mm)	m	367,9000		
1.133	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv. (Tablă din oțel, zincată pe ambele părți protejată cu un strat de vopsea polimerică (RAL 8019). Grosimea nominală - 0.5 mm, Diametrul - 100 mm)	m	370,3000		
		<b>TOTAL Capitolul 5.1. Acoperis</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 5.2. Acoperis. Canale de ventilare</b>				
1.134	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie din tabla zincata de 0,5 mm grosime (Tubulatură rectangulară de ventilație din tablă zincată 0.5 mm)	m2	28,4000		
1.135	IzH07A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala avind grosimea de 50 mm, (Vată minerală caserată cu folie de aluminiu gros 50 mm)	m2	28,4000		
1.136	Izl09B1	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincate de 0,5 mm fixate cu suruburi cu cap crestet semirotund, confentionare (Tablă zincată 0.5 mm vopsita polimeric)	m2	15,9000		
1.137	Izl09B2	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotund, montare. (Tablă zincată 0.5 mm vopsita polimeric)	m2	15,9000		
1.138	CE30A	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase, la constructii obisnuite. (Nota: V=0,05m3)	m2	2,9000		
1.139	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata, fixata cu agrafe, executate pe suprafete mai mari de 40 mp, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Șorț din tablă zincată 0.5 mm, cu margină curbată pînă la streășina acoperișului - 3,9m2, Șorț decorativ din tablă zincată 0.5 mm vopsita polimeric - 2,5m2, Pălărie anti-ploaie din tablă zincată 0.5 mm vopsita polimeric - 2,9m2)	m2	9,3000		
1.140		Banda din oțel 20x4	m	9,8000		
		<b>TOTAL Capitolul 5.2. Acoperis. Canale de ventilare</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 6.1. Fatada</b>				
1.141	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).	m2	2 423,3000		
1.142	CN54B	Aplicarea manuala a grundului " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	2 398,5000		
1.143	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp. (plasa VR 100x100x3mm)	kg	1 205,2400		
1.144	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2	1 085,8000		
1.145	CF17B k=2	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M150 (se adauga 1 cm)	m2	1 085,8000		
1.146	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Vată minerală bazaltică gr 100 mm, Y=135kg/m3, Cornier din aluminiu-967m.l.).	m2	2 171,5000		
1.147	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine	m2	227,0000		

		pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Vată minerală bazaltică gr 50 mm, Y=135kg/m3, pentru glafuri).				
1.148	CN54B	Aplicarea manuală a grundului cu cuarț "Gleta siliconată" într-un strat, la pereți exteriori la fațade.	m2	2 171,5000		
1.149	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm grosime, executate manual la pereți (Tencuiala decorativă pentru fațade, RAL 9010)	m2	1 460,0000		
1.150	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm grosime, executate manual la pereți (Tencuiala decorativă pentru fațade, RAL 1018)	m2	447,0000		
1.151	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm grosime, executate manual la pereți (Tencuiala decorativă pentru fațade, RAL 000 80 00)	m2	768,0000		
1.152	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm grosime, executate manual la pereți (Tencuiala decorativă pentru fațade, RAL 000 50 00)	m2	248,0000		
		<b>TOTAL Capitolul 6.1. Fațada</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 6.2. Soclu (deasupra solului)</b>				
1.153	CN54B	Aplicarea manuală a grundului "Betoncontact" într-un strat, la pereți exteriori la fațade.	m2	260,0000		
1.154	CC03A	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereți și diafragme, cu greutatea plaselor până la 3 kg/mp. (plasa VR 100x100x3mm)	kg	288,6000		
1.155	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane.	m2	260,0000		
1.156	CF17B k=2	Diverse lucrări diferență de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereți, executat cu mortar M150 (se adaugă 1 cm)	m2	260,0000		
1.157	IzF55B	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu placă de polistiren (Polistiren extrudat ignifugat XPS 100mm (ρ=26 kg/m3, conductibilitatea termică 0,035W/m*K), Profil de soclu din aluminiu 100mm-309,5m.l.).	m2	260,0000		
1.158	CC03A	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereți și diafragme, cu greutatea plaselor până la 3 kg/mp. (plasa VR 100x100x3mm)	kg	288,6000		
1.159	CI22B	Placaj din piatră decorativă (la pereți, stâlpi, pilaștri și glafuri) fixate de adeziv de exterior (Piatră decorativă din beton Rustic 0204 10x18/26/31)	m2	260,0000		
1.160		Tabla zincată finisare soclu (picurator)	m	309,5000		
		<b>TOTAL Capitolul 6.2. Soclu (deasupra solului)</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 6.3. Soclu (în sol)</b>				
1.161	CN54B	Aplicarea manuală a grundului "Betoncontact" într-un strat, la pereți exteriori la fațade.	m2	411,0000		
1.162	CC03A	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereți și diafragme, cu greutatea plaselor până la 3 kg/mp. (plasa VR 100x100x3mm)	kg	456,2100		
1.163	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane.	m2	411,0000		
1.164	CF17B k=2	Diverse lucrări diferență de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereți, executat cu mortar M150 (se adaugă 1 cm)	m2	411,0000		
1.165	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cold fundatii și radiere, în terenuri fără ape freatice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe verticale, cu mastic de bitum în două straturi k=2	m2	411,0000		
1.166	IzF55B	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu placă de polistiren (Polistiren extrudat ignifugat XPS 100mm (ρ=26 kg/m3, conductibilitatea termică 0,035W/m*K), Cornier se exclude).	m2	411,0000		
1.167	IzF23A adaptat	Strat de protecție la termoizolație peste plăci de polistiren celular, cu membrană profilată (Nota: se lasă doar Membrana profilată și Izolator hidrofug)	m2	411,0000		
		<b>TOTAL Capitolul 6.3. Soclu (în sol)</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				



		<b>Capitolul 7. Tamplarie (vezi proiectul)</b>				
1.168	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp. Profil PVC clasa A (EN 12608),Adâncime constructivă: min. 70 mm, Minim 6 camere de izolare ,Armătură oțel zincat min. 1,5 mm, Culoare: conform proiect. Geam: Pachet tripan (3 foi sticlă), Grosime totală: min. 40 mm, Configurație tip: 4LowE – 16Ar – 4 – 16Ar – 4LowE, Gaz inert: Argon min. 90%, Coeficient Ug ≤ 0,6 W/m²K, Factor solar g ≥ 50%,Izolare fonică min. 32–40 dB. Coeficient transfer termic la întreaga fereastră Uw ≤ 0,9 W/m²K, Garnituri: Minim 2–3 garnituri EPDM/TPE, Rezistente la UV și variații temperatură (-30°C / +60°C).Feronerie: oscilo-batantă multipunct, microventilație, Balamale reglabile 3D. <b>Accesorii obligatorii plasă antinsecte</b> , (F1,F2,F3,F5)	m2	606,9300		
1.169	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. Profil PVC clasa A (EN 12608),Adâncime constructivă: min. 70 mm, Minim 6 camere de izolare ,Armătură oțel zincat min. 1,5 mm, Culoare: conform proiect. Geam: Pachet tripan (3 foi sticlă), Grosime totală: min. 40 mm, Configurație tip: 4LowE – 16Ar – 4 – 16Ar – 4LowE, Gaz inert: Argon min. 90%, Coeficient Ug ≤ 0,6 W/m²K, Factor solar g ≥ 50%,Izolare fonică min. 32–40 dB. Coeficient transfer termic la întreaga fereastră Uw ≤ 0,9 W/m²K, Garnituri: Minim 2–3 garnituri EPDM/TPE, Rezistente la UV și variații temperatură (-30°C / +60°C).Feronerie: oscilo-batantă multipunct, microventilație, Balamale reglabile 3D. <b>Accesorii obligatorii plasă antinsecte</b> , (F4)	m2	2,3000		
1.170	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp. Profil PVC clasa A (EN 12608),Adâncime constructivă: min. 70 mm, Minim 6 camere de izolare ,Armătură oțel zincat min. 1,5 mm, Culoare: conform proiect. Geam: Pachet tripan (3 foi sticlă), Grosime totală: min. 40 mm, Configurație tip: 4LowE – 16Ar – 4 – 16Ar – 4LowE, Gaz inert: Argon min. 90%, Coeficient Ug ≤ 0,6 W/m²K, Factor solar g ≥ 50%,Izolare fonică min. 32–40 dB. Coeficient transfer termic la întreaga fereastră Uw ≤ 0,9 W/m²K, Garnituri: Minim 2–3 garnituri EPDM/TPE, Rezistente la UV și variații temperatură (-30°C / +60°C).Feronerie: oscilo-batantă multipunct, microventilație, Balamale reglabile 3D. <b>Accesorii obligatorii plasă antinsecte</b> , (F6,F7,F8,F9,F10)	m2	42,7600		
1.171	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice (l=400mm, gros. 20 mm)	m	309,8500		
1.172	CK26B	Glafuri montate la ferestre din tablă zincată (l=230mm)	m	309,8500		
1.173	CD72A corect	Pereti despartitori plane din plăci HPL cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de HPL cu inaltimea pina la 4 m (HPL laminat 18mm, marginile acoperite cu cant ABS 2mm)	m2	52,400		
1.174	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Ușă exterioară cu profil aluminiu cu punte termică, UE3)	m2	1,8900		
1.175	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Ușă exterioară cu profil aluminiu cu punte termică,cu geam termoizolant dublu 4+16+4 mm, UE8)	m2	2,1000		
1.176	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Ușă exterioară cu profil aluminiu cu punte termică,cu geam termoizolant dublu 4+16+4 mm, UE1,UE2,UE4,UE5,UE6,UE7)	m2	48,8500		
1.177	CK03A	Usi interioare intr-un canat. Canatul cu grosimea 40 mm cu	m2	79,3800		

		urmatoarele caracterisitici: umplutura - fagure de stabilizare; finisaj canat - laminat HPL, model - lemn frasin natural culoarea RAL 1014, acoperit cu lac mat ; suprafata neteda, cu placa de protectie din inox de 1 mm la partea inferioara si set maner de usa inox rama din aluminiu eloxat, sticla laminata 3.1.3. Material Toc usa - Otel metalic de colt, profil 100 mm, vopsit in cimp electostatic RAL 7044; - balamale minim 3 per canat, - lacat, -minere; - prag cu inaltimea maximala 20 mm) (Uşa interioară cu pânză de placaj laminat 40 mm, cutie de metal, UI1, UI2, UI5)				
1.178	CK03A	Usi interioare intr-un canat. Canatul cu grosimea 40 mm cu urmatoarele caracterisitici: umplutura - fagure de stabilizare; finisaj canat - laminat HPL, model - lemn frasin natural culoarea RAL 1014, acoperit cu lac mat ; suprafata neteda, cu placa de protectie din inox de 1 mm la partea inferioara si set maner de usa inox rama din aluminiu eloxat, sticla laminata 3.1.3. Material Toc usa - Otel metalic de colt, profil 100 mm, vopsit in cimp electostatic RAL 7044; - balamale minim 3 per canat, - lacat, - minere; - prag cu inaltimea maximala 20 mm) (Uşa interioară cu pânză de placaj laminat 40 mm, cutie de metal+ sticlă triplex 4+4 mm, cu placă de inox satin, UI3)	m2	16,8000		
1.179	CK03A	Usi Usi interioare intr-un canat. Canatul cu grosimea 40 mm cu urmatoarele caracterisitici: umplutura - fagure de stabilizare; finisaj canat - laminat HPL, model - lemn frasin natural culoarea RAL 1014, acoperit cu lac mat ; suprafata neteda, cu placa de protectie din inox de 1 mm la partea inferioara si set maner de usa inox rama din aluminiu eloxat, sticla laminata 3.1.3. Material Toc usa - Otel metalic de colt, profil 100 mm, vopsit in cimp electostatic RAL 7044; - balamale minim 3 per canat, - lacat, - minere; - prag cu inaltimea maximala 20 mm) (Uşa interioară cu pânză de placaj laminat 40 mm, cutie de metal+ sticlă triplex 4+4 mm, cu placă de inox satin, UI4, UI8, UI15)	m2	118,8800		
1.180	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, în două canate, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Uşa interioară cu profil din PVC, echipată cu geam simplu transparent de 4 mm, UI6, UI7, UI14)	m2	46,0800		
1.181	CK13B1 adap.	Usi glisante in doua canaturi montate in zidarie de orice natura inclusiv accesoriile necesare, cu suprafata peste 7 mp. (Uşa interioară glisantă din PAL, UI9)	m2	13,2000		
1.182	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Uşa interioară CPL cu toc metalic, UI10, UI12)	m2	1,9200		
1.183	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Uşa interioară din aluminiu cu sticlă transparentă securizată de 6mm. Ochiulire laterale sunt din PAL 18mm Egger U750 ST9, UI11, debarale laboratoare)	m2	13,2300		
1.184	CK13A1 adap.	Usi glisante sau pliante in doua canat montate in zidarie de orice natura inclusiv accesoriile necesare, cu suprafata pina la 7 mp inclusiv (Uşa interioară glisantă pliabilă CPL cu toc metalic, UI13)	m2	37,1700		
1.185	CF61A	Driscuire continuă a suprafeței (tencuială de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre și uși plane.	m2	370,0000		
1.186	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	370,0000		
1.187	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	370,0000		
1.188	CN06A	Vopsitorii interioare pe bază de emulsie acrilico-polimerica RAL 9001, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	370,0000		
		<b>TOTAL Capitolul 7. Tamplarie (vezi proiectul)</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				
		<b>Capitolul 8. Balustrada</b>				
1.189	CH06B apl.	Balustrada din INOX montata pe suport	m	55,8000		

1.190	CK22C	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foi de usa (Glasvanduri ALT 118 cu profil din aluminiu, cu panouri HPL, grosime 20 mm, H= 2000 mm, G-1) Pereți wc.	m2	63,0000		
		<b>TOTAL Capitolul 8. Balustrada</b>				
		<b>Inclusiv salariul</b>				

Total		
Asigurari sociale		24,0000%
Total		
Cheltuieli de transport		%
Total		
Cheltuieli pentru depozitare		%
Total		
Cheltuieli de regie		%
Total		
Beneficiu de deviz		%

<b>Total Deviz fara TVA</b>	
-----------------------------	--

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)