

**Reparatia capitala a Casei de
Cultura din comuna Gangura,
s.Alexandrovca raionul Ialoveni**

Formular Nr.1
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1
Actualizat in preturi curente trimestrul I anul 2024
Lucrari de reparatie capitala**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de demolare, demontare				
1	RpCI42 C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc.	m2	440,000		
2	RpCH32 C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	440,000		
3	RpCH32 B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	440,000		
4	RpCO56 A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	16,560		
5	RpCO56 A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	19,740		
6	RpCG29 D	Demolarea peretilor de zidarie din cotelet (gol de fereastră)	m3	8,410		
7	RpCG29 D	Demolarea peretilor de zidarie din cotelet (gol de usa)	m3	1,940		
8	RpCK41 A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (sala de festivitati)	m2	137,550		
9	RpCK41 A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Scena)	m2	32,000		
10	RpCH32 E	Desfacerea scenei de vara din lemn din lemn si a elementelor de acoperis	m3	15,000		

1	2	3	4	5	6	7
11	RpCB18 A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, (trepte din beton la scari)	m3	0,900		
12	RpCK42 A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	42,320		
13	RpCU11 A	Desfacerea sobelor de incalzit	m3	6,234		
14	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la pereti, pina la zidarie	m2	429,400		
15	RpCO56 B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m2	252,430		
16	RpCG29 D	Demolarea peretilor dispartitori de zidarie	m3	4,800		
		Capitolul 2. Lucrari de consolidare Capitolul 2.1. Fundatia monolita Fim - 1 (19 buc.)				
17	RpCA02 A	Sapaturi de pamint, la subsidiri executate in conditii si pozitii normale de munca pinla la 1,5 m adincime	m3	46,560		
18	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	69,920		
19	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 6AI mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	95,380		
20	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -12AIII	kg	382,470		
21	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -12AIII	kg	277,970		
22	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C7,5	m3	4,180		
23	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	6,270		

1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2.2. Fundatia monolita Fim - 2 (1 buc.)				
24	RpCA02 A	Sapaturi de pamint, la subzidiri executate in conditii si pozitii normale de munca pinla la 1,5 m adincime	m3	7,040		
25	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	3,360		
26	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 6AI mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	5,020		
27	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -12AIII	kg	13,170		
28	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -16AIII	kg	14,630		
29	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C7,5	m3	0,160		
30	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	0,700		
		Capitolul 2.3. Fundatia monolita Fim - 3 (2 buc.)				
31	RpCA02 A	Sapaturi de pamint, la subzidiri executate in conditii si pozitii normale de munca pinla la 1,5 m adincime	m3	3,360		
32	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	3,200		
33	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 6AI mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	7,400		
34	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -12AIII	kg	14,960		
35	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu	kg	29,260		

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -16AIII				
36	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C7,5	m3	0,220		
37	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	0,660		
		Capitolul 2.4. Fundatia monolita Fim - 4 (1 buc.)				
38	RpCA02 A	Sapaturi de pamint, la subzidiri executate in conditii si pozitii normale de munca pinla la 1,5 m adincime	m3	4,260		
39	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	3,360		
40	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 6AI mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	3,700		
41	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -12AIII	kg	4,260		
42	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -16AIII	kg	14,630		
43	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C7,5	m3	0,080		
44	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	0,250		
		Capitolul 2.5. Pilon beton armat P1 (6 buc.)				
45	RpCC01 A	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la	m2	46,560		

1	2	3	4	5	6	7
		constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime				
46	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	59,400		
47	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	105,840		
48	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere -16AI	kg	83,280		
49	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	3,240		
		Capitolul 2.6. Pilon beton armat P2 (13 buc.)				
50	RpCC01 A	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime	m2	115,440		
51	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	150,150		
52	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	287,040		
53	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	180,440		
54	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	8,450		

1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2.7. Coloana din metal Cm1- 2 buc.				
55	CL08A	Teava patrata 150x150x4 - (L=2.4m - 2 buc.)	t	0,173		
56	CL18A	__ 80x50x5 L=0.12m 1 buc.	kg	1,200		
57	CL18A	Cornier 80x50x5 L=0.12m 6 buc.	kg	7,200		
		Capitolul 2.8. Coloana din metal Cm2- 2 buc.				
58	CL08A	Teava patrata 150x150x4 - (L=3.4m - 2 buc.)	t	0,245		
59	CL18A	__ 80x50x5 L=0.12m 1 buc.	kg	1,200		
60	CL18A	Cornier 80x50x5 L=0.12m 6 buc.	kg	7,200		
		Capitolul 2.9. Grinda din metal Gm1- 2 buc.				
61	CL08A	Teava patrata 150x150x4 - (L=4.6m - 2 buc.)	t	0,331		
		Capitolul 2.10. Grinda din metal Gm2- 2 buc.				
62	CL08A	Teava patrata 150x150x4 - (L=5,75m - 2 buc.)	t	0,414		
		Capitolul 2.11. Detaliu de sprigin M1.				
63	CL18A	__ 10x160 L=0.25m 4 buc.	kg	12,400		
64	CL18A	__ 10x100 L=0.16m 4 buc.	kg	4,800		
65	CL18A	__ 10x80 L=0.24m 4 buc.	kg	6,800		
		Capitolul 2.12. Detaliu de sprigin M2.				
66	CL18A	__ 10x80 L=0.1m 4 buc.	kg	2,400		
		Capitolul 2.13. Grinda portanta Gp1 - 2 buc.				
67	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	27,720		
68	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	60,560		
69	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu	kg	166,620		

1	2	3	4	5	6	7
		35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante				
70	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	4,000		
		Capitolul 2.14. Grinda portanta Gp2 - 2 buc.				
71	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	6,930		
72	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	13,760		
73	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	41,640		
74	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	0,960		
		Capitolul 2.15. Grinda portanta Gp3 - 1 buc.				
75	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	10,820		
76	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	20,640		
77	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	65,010		
78	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art.	m3	1,600		

1	2	3	4	5	6	7
		CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15				
		Capitolul 2.16. Grinda portanta Gp4 - 3 buc.				
79	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	28,350		
80	CC02K	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	61,890		
81	CC02L2	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	170,400		
82	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	4,320		
		Capitolul 2.17. Grinda portanta Gp5 - 1 buc.				
83	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	7,560		
84	CC02K	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	15,820		
85	CC02L2	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	45,440		
86	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	1,150		
		Capitolul 2.18. Grinda portanta Gp6 - 1 buc.				
87	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului	m2	13,340		

1	2	3	4	5	6	7
		in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile				
88	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	28,210		
89	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	80,160		
90	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	1,900		
		Capitolul 2.19. Grinda portanta Gp7 - 1 buc.				
91	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	6,200		
92	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	13,070		
93	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	37,240		
94	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	0,800		
		Capitolul 2.20. Grinda portanta Gp8 - 2 buc.				
95	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	47,040		
96	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi,	kg	99,100		

1	2	3	4	5	6	7
		la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante				
97	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	282,760		
98	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	3,500		
		Capitolul 2.21. Grinda portanta Gp9 - 1 buc.				
99	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	5,250		
100	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	10,320		
101	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	31,560		
102	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	0,800		
		Capitolul 2.22. Placa de planseu PP1				
103	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	98,490		
104	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	294,000		
105	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 10AIII si montate in grinzi si	kg	647,600		

1	2	3	4	5	6	7
		stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante				
106	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 10AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	666,360		
107	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	13,500		
		Capitolul 2.23. Placa de planseu PP2				
108	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	26,160		
109	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	78,000		
110	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 10AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	142,520		
111	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 10AIII si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	142,000		
112	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	3,200		
		Capitolul 2.24. Ferma F1 - 6buc.				
113	CL08A	Teava metalica profilata 80x50x4 - (L=4000 - 2 buc.)	t	0,352		
114	CL08A	Teava metalica profilata 80x50x4 - (L=3600 - 2 buc.)	t	0,315		
115	CL08A	Teava metalica profilata 50x50x3 - (L=2250 - 1 buc.)	t	0,058		
116	CL08A	Teava metalica profilata 50x50x3 - (L=720 - 2 buc.)	t	0,037		

1	2	3	4	5	6	7
117	CL08A	Teava metalica profilata 50x50x3 - (L=740 - 2 buc.)	t	0,038		
118	CL18A	Element de sprigin __ 10x100x400	kg	18,600		
119	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII L=0.6 m 4 buc.	kg	28,800		
120	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 16AIII L=0.35 m 2 buc.	kg	8,400		
		Capitolul 2.25. Grinda de acoperis G1- 8 buc.				
121	CL08A	Teava profilata 120x60x3 - (L=22900 - 8 buc.)	t	1,469		
		Capitolul 2.26. Contravintuire orizontala CO1				
122	CL08A	Teava metalica profilata 80x56x3 - (L=5550 - 2 buc.)	t	0,070		
123	CL08A	Teava metalica profilata 80x56x3 - (L=4520 - 2 buc.)	t	0,056		
124	CL18A	Element metalic __ 8x140 L=240	kg	2,100		
		Capitolul 2.27. Contravintuire orizontala CO2				
125	CL08A	Teava metalica profilata 80x56x3 - (L=5850 - 2 buc.)	t	0,074		
126	CL08A	Teava metalica profilata 80x56x3 - (L=4920 - 2 buc.)	t	0,060		
127	CL18A	Element metalic __ 8x140 L=240	kg	2,100		
		Capitolul 2.28. Centura fronton Cfl (1 buc.)				
128	CB03E1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	17,440		
129	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6AI si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	64,610		
130	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 12AIII si montate in grinzi si stilpi, executate cu cofraje glisante	kg	287,040		
131	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... C15	m3	3,200		
		Capitolul 2.29. Peretii				

1	2	3	4	5	6	7
132	CD50G	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti interiori cu inaltimea pina la 4 m	m3	2,400		
133	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m	m3	2,100		
		Capitolul 2.30. Constructia sau majoraea inaltimei libere a salii de festivitati cu 0.85 m				
134	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m	m3	35,000		
		Capitolul 3. Acoperisul Capitolul 3.1. Acoperis pe axele A - B si 1- 2				
135	CE40A	Montarea elementelor scheletului din lemn tratat antiseptic	m3	1,030		
136	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	1,030		
137	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	1,030		
138	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite. Scinduri 100x30 - 0.30m3, contrasipca 30x50mm - 0,075m3	m2	40,000		
139	CL17C aplicativ	Confectii metalice (Detalii din tabla zincata pentru ancorarea capriorilor)	buc	32,000		
140	CL17C aplicativ	Confectii metalice (Scoabe din otel d-8mm pentru acoperis)	buc	16,000		
141	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei; gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100m2	0,400		
142	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.	m3	0,380		
143	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	40,000		
144	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Profnastil	m2	40,000		
145	RpCH08 B	Streasina infundata, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu grosimea initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare, din scinduri de brad de 28 mm grosime, geluite pe ambele fete cu console aparente, geluite si profilate	m2	8,600		

1	2	3	4	5	6	7
146	CN19A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice in solventi organici aplicate pe timplarie de lemn cu un strat de grund de impregnare si 2 straturi de vopsea pe baza de rasini alchidice in solventi organici	m2	8,600		
147	CE07A	Captusire desubt cu profnastil metalic	m2	40,000		
		Capitolul 3.2. Acoperis pe axele D - C si 2 - 3				
148	CE40A	Montarea elementelor scheletului din lemn tratat antiseptic	m3	1,280		
149	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	1,280		
150	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	1,280		
151	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite. Scinduri 100x30 - 0.30m3, contrasipca 30x50mm - 0,075m3	m2	40,000		
152	CL17C aplicativ	Confectii metalice (Detalii din tabla zincata pentru ancorarea capriorilor)	buc	32,000		
153	CL17C aplicativ	Confectii metalice (Scoabe din otel d-8mm pentru acoperis)	buc	16,000		
154	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei; gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100m2	0,400		
155	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.	m3	0,380		
156	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	40,000		
157	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Profnastil	m2	40,000		
158	RpCH08 B	Streasina infundata, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu grosimea initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare, din scinduri de brad de 28 mm grosime, geluite pe ambele fete cu console aparente, geluite si profilate	m2	4,910		
159	CN19A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice in solventi organici aplicate pe timplarie de lemn cu un strat de grund de impregnare si 2 straturi de vopsea pe baza de rasini alchidice in solventi organici	m2	4,910		

1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 3.3. Acoperis pe axele B - A si 4 - 6				
160	CE40A	Montarea elementelor scheletului din lemn tratat antiseptic	m3	6,900		
161	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	6,900		
162	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	6,900		
163	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite. Scinduri 100x30 - 1,3m3, contrasipca 30x50mm - 0,29m3	m2	162,000		
164	CL17C aplicativ	Confectii metalice (Detalii din tabla zincata pentru ancorarea capriorilor)	buc	68,000		
165	CL17C aplicativ	Confectii metalice (Scoabe din otel d-8mm pentru acoperis)	buc	34,000		
166	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei; gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100m2	1,620		
167	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.	m3	1,590		
168	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	180,000		
169	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Profnastil	m2	162,000		
170	CE23A3	Elemente din tabla amprentata protejata anticoroziv pentru oprirea zapezii (Bariera antizapada)	m	92,000		
171	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	2,000		
172	RpCH08 B	Streasina infundata, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu grosimea initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare, din scinduri de brad de 28 mm grosime, geluite pe ambele fete cu console aparente, geluite si profilate	m2	36,180		
173	CN19A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice in solventi organici aplicate pe timplarie de lemn cu un strat de grund de impregnare si 2 straturi de vopsea pe baza de rasini alchidice in solventi organici	m2	36,180		
174	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	80,000		
175	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	51,000		

1	2	3	4	5	6	7
176		Coame metalica pentru placi tip tigla, executate din otel galvanizat cu strat polimeric, gros.0.50mm	m	44,000		
177		Racord perete, executate din otel galvanizat cu strat polimeric, gros.0.50mm	m	9,200		
178	CK26B	Opritori de zapada, vopsite RAL, gros.0.50mm cu continutul de zinc nu mai putin de 275 g/mp	m	92,000		
		Capitolul 3.4. Acoperis pe axele B-C si 1-7				
179	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare din placi vata minerala gros.120 mm, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice.	m2	222,000		
180	CE44A	Fronton din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare din placi vata minerala gros.120 mm, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice.	m2	29,500		
181		Racord perete, executate din otel galvanizat cu strat polimeric, gros.0.50mm	m	9,200		
		Capitolul 3.5. Captusirea stresinei cu profnastil				
182	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	26,000		
		Capitolul 4. Copertina				
183	CE18A	Copertina din sticla securizata pe fixanti din inox si cablu metalic	m2	7,500		
		Capitolul 5. Timplaria				
		Capitolul 5.1. Zidaria golului de fereastră				
184	CD71A	Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor fara placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m	m3	7,930		
		Capitolul 5.2. Ferestre				
185	CD64A	Zidarie golurilor la ferestre si usi	m3	8,610		
186	CK23B	Ferestre din mase plastice, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Bloc de fereastră din PVC F1, RAL9010 cu rupere termica, transfer termic K=1.5(W/m2K) cu geam termopan din sticla grosime 4.0 mm oscilobatante (piante, swing-out) cu suprafata golului peste 2,0 m.p, in 6 canturi, inclusiv in prezenta cercevelor ale geamurilor fixe, din care 1 canat oscilobatant, dotat cu plasa antiseptic.)	m2	29,400		
187	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv	m2	0,720		

1	2	3	4	5	6	7
		(Bloc ferestre PVC F2, in c-ct cu toate accesoriile)				
188	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv (Bloc ferestre PVC F3, in c-ct cu toate accesoriile)	m2	1,440		
189	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Bloc de ferestra din PVC F4, in c-ct cu toate accesoriile)	m2	2,600		
		Capitolul 5.3. Finisarea glafurilor la ferestre si usi pe partea interioara				
190	CF05A1	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la pereti, pentru suprafete curbe in loc de suprafete plane	m2	14,280		
191	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a glafurilor la usi si ferestre	m2	14,280		
192	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	14,280		
193	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. Glafuri la ferestre in interior	m2	14,280		
194	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Satroc" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	14,280		
195	RpCR07 A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	14,280		
196	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pina la 400mm latime	m	25,800		
197	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	25,800		
198	CK26D	Pervazuri (Coltar din aluminiu), montate la ferestre, usi si otcos pentru protectia muchiiilor	m	136,600		
		Capitolul 5.4. Usi				

1	2	3	4	5	6	7
199	CK12A	Bloc de usa U1, din metal dubla, cu supralumina, exterioara, cu rupere termica, transfer termic K=2.2(W/M2K cu geam termopan din sticla grosime 5.0,, in partea superioara, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	3,510		
200	CK25D	Bloc de usa U2 din PVC, cu supralumina, interioara cu geam termoplan din sticla grosime 5,0mm in partea superioara, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	3,510		
201	CK12A	Bloc de usa U3, din metal dubla, cu supralumina, exterioara, cu rupere termica, transfer termic K=2.2(W/M2K cu geam termopan din sticla grosime 5.0,, in partea superioara, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	3,080		
202	CK25D	Bloc de usa U4 din PVC, cu supralumina, interioara RAL9007 cu geam termoplan din sticla grosime 5,0mm in partea superioara, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	5,940		
203	CK25D	Bloc de usa U5 din PVC, interioara, RAL9007 cu geam termoplan, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	1,520		
204	CK12A	Bloc de usa U6, din metal dubla, cu supralumina, exterioara, RAL9007 cu rupere termica, transfer termic K=2.2(W/M2K cu geam termopan din sticla grosime 5.0,, in partea superioara, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	1,680		
205	CK25D	Bloc de usa U7 din PVC, cu supralumina, interioara cu geam termoplan din sticla grosime 5,0mm in partea superioara, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	3,360		
206	CK25D	Bloc de usa U8 din PVC, interioara RAL9007 cu geam termopan, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	2,520		
207	CK12A	Bloc de usa U9, din profil PVC, exterioara, RAL9007 cu rupere termica, transfer termic K=2.2(W/M2K, inclusiv broasca cu 5 chei si miner	m2	2,520		
		Capitolul 5.5. Zidaria golului de usa				
208	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,678		
		Capitolul 6. Lucrari de finisare interioara Capitolul 6.1. Tavan Tip 1				
209	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	98,120		

1	2	3	4	5	6	7
210	CB14C	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje	m2	98,120		
		Capitolul 6.2. Tavan Tip II				
211	CK29A	Tavane suspendate din panouri prefabricate din ipsos	m2	20,160		
212	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare la tavane	m2	20,160		
213	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	4,030		
214	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului gros.3mm	m2	20,160		
215	CF53B K=-2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52)	m2	-20,160		
216	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare la tavane	m2	20,160		
217	CF57A	Aplicarea manuala a chitului "Satroc" pe suprafetele tavanelor	m2	20,160		
218	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavane	m2	20,160		
219	CB14C	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane la inaltimi pina la 7 m, cu imobilizarea schelei timp de 15 zile (120 ore)	m2	20,160		
		Capitolul 6.3. Peretii				
220	CK27B	Pereti dispartitori din PVC cu usi, din panouri fixe montate la nivelul pardoselii	m2	6,640		
221	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m2	541,170		
222	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu Betoncontact	m2	541,170		
223	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti dispartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	472,010		
224	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata	m2	472,010		

1	2	3	4	5	6	7
		elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj				
225	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti	m2	472,010		
226	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	472,010		
227	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2	69,160		
		Capitolul 6.4. Pardoseli Tip 1				
228	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	26,400		
229	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselelor cu Betonocontact	m2	26,400		
230	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	26,400		
231	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	19,200		
		Capitolul 6.5. Pardoseli Tip 1				
232	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	26,400		
233	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselelor cu Betonocontact	m2	26,400		
234	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	26,400		
235	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	19,200		
		Capitolul 6.6. Pardoseli Tip 2				
236	TsC53B k=2	Compactarea pamintului cu piatra sparta, gros100mm	100m2	2,280		
237	IzF51A	Strat geotextil cu greutatea 300gr/m2 grosime 2.5mm	m2	228,820		
238	CC03C	Montare plase metalice VR6 pas 150x150 V=228,82 m2x2.89kg=	kg	661,280		
239	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	228,820		

1	2	3	4	5	6	7
240	IzF52A	Strat termoizolant polistiren beton (p=350 kg/m ²), gros.200mm	m ²	228,820		
241	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T, aplicat in grosime medie de 2 cm	m ²	228,820		
242	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselelor cu Betonocontact	m ²	228,820		
243	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m ²	m ²	228,820		
244	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	117,400		
		Capitolul 6.7. Pardoseli Tip 3				
245	TsC53B k=2	Compactarea pamintului cu piatra sparta, gros100mm	100m ²	0,320		
246	IzF51A	Strat geotextil cu greutatea 300gr/m ² grosime 2.5mm	m ²	32,000		
247	CC03C	Montare plase metalice VR6 pas 150x150 V=32m ² x2.89kg=	kg	92,480		
248	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m ²	32,000		
249	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T, aplicat in grosime medie de 2 cm	m ²	32,000		
250	CG04A1	Pardoseli din scinduri gros.35mm, geluite de rasinoase cu lamba si uluc, un rind de scinduri batute alaturat pe rigle din stejar, impregnate cu lignolineum aplicat in 2 straturi	m ²	32,000		
251	RpCK10 C	Raschetarea si slefuirea pardoselelor, executata mecanizat, cu discuri abrazive	m ²	32,000		
252	CG06A	Plinte din lemn de stejar sau fag, curatate si montate pe dibluri din lemn fixate cu suruburi din alama in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti	m	23,300		
253	CN18A	Vopsitorii cu vopsele pe baza de rasini alchidice modificate aplicate pe timplarie din lemn de esenta moale, executate cu un strat de grund pe baza de polimer acrilic si 2 straturi de vopsea pe baza de rasini alchidice modificate, diluabila in apa	m ²	32,000		
		Capitolul 6.8. Pardoseli Tip 4				

1	2	3	4	5	6	7
254	TsC53B k=2	Compactarea pamintului cu piatra sparta, gros100mm	100m2	0,330		
255	IzF51A	Strat geotextil cu grutatea 300gr/m2 grosime 2.5mm	m2	33,000		
256	CC03C	Montare plase metalice VR6 pas 150x150 V=33m2x2.89kg=	kg	95,370		
257	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	33,000		
258	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	33,000		
259	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselelor cu Betonocontact	m2	33,000		
260	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	33,000		
		Capitolul 7. Finisarea exterioara Capitolul 7.1. Termoizolarea peretilor exteriori				
261	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	330,000		
262	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m2	330,000		
263	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu Betonocontact	m2	330,000		
264	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala bazalticaRoskwool Frontrosk Max E/145kg/m3. gros.100mm. Norma la coltar din aluminiu se exlude	m2	330,000		
265	CL21A1	Cornier metalic perforat pentru vata mineralaa colturile constructiilor	m	50,000		
266	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	330,000		

1	2	3	4	5	6	7
267	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	330,000		
268	CB14C	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane la inaltimi pina la 7 m, cu imobilizarea schelei timp de 15 zile (120 ore)	m2	330,000		
		Capitolul 7.2. Finisarea glafurilor la ferestre si usi pe partea exteriorara				
269	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	55,000		
270	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m2	55,000		
271	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu Betoncontact	m2	55,000		
272	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi vata minerala bazaltica Roskwool Frontrosk Max E/145kg/m3 gros.30mm	m2	55,000		
273	CL21A1	Cornier metalic perforat pentru vata minerala a colturilor geamuri si usi	m	160,000		
274	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	55,000		
275	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	55,000		
276	CB14C	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane la inaltimi pina la 7 m, cu imobilizarea schelei timp de 15 zile (120 ore)	m2	55,000		
		Capitolul 7.3. Finisarea coloanelor - 4 buc.				
277	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	30,000		
278	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete	m2	30,000		

1	2	3	4	5	6	7
		drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la pereti				
279	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu Betonocontact	m2	30,000		
280	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	30,000		
281	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	30,000		
282	CB14C	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane la inaltimei pina la 7 m, cu imobilizarea schelei timp de 15 zile (120 ore)	m2	30,000		
		Capitolul 7.4. Soclul				
283	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	33,000		
284	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la pereti	m2	33,000		
285	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu Betonocontact	m2	33,000		
286	IzF55B	Termoizolarea exterioara a soclului cu placi polistiren extrudat, atiincendiar 50 mm grosime la soclu	m2	33,000		
287	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	33,000		
288	CL21A1	Picurator - Profil metalic perforat la soclu pentru suport vata minerala	m	95,000		
		Capitolul 7.5. Pereul (Otmockta)				
289	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,910		
290	TsC53A k=2	Compactarea pamintului cu pietris H=10cm	100m2	0,910		
291	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, grosimea 100mm	m3	9,000		
292	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton 100*20*8 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	91,000		
293	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat	m2	90,500		

1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 7.6. Scena deschisa, scara SE-1, SE-2, SE-3 , pandusul din beton monolit				
294	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului la ziduri de sprigin, scari, etc.	m2	26,840		
295	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu d-8AIII,	kg	164,800		
296	CA03A2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	3,480		
297	CA09A2	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat manual Beton cl. M150	m3	7,420		
298	CA03C	Beton C15 turnat la scari	m3	2,240		
299	CH06A	Mina curenta din INOX (Balustrada la scari si perila la pandus)	m	9,000		
		Capitolul 7.7. Scara metalica (acces la acoperis)				
300	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc.	kg	116,400		
		Capitolul 8. Lucrari diverse				
301	TrI1AA08A1	Descarcarea materialelor de constructie si transportarea manuala pina la 20 m.l.	t	16,000		
302	TrI1AF08A1	Incarcarea materialelor -deseuri -cu deplasare de pina la 10 m de pe teren	t	46,800		
303	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	46,800		

Total:
Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:
L.S.

Investitor
