

**Reparatia interioara a Sectiei
Morfopatologie din str. Stefan
cel Mare, 77, or. Floresti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-1
Solutii arhitectural-constructive (39/10-23-SAC)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Demontari		
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontarea blocului de usa din PVC	m2	6,200
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontarea blocului de usa din lemn	m2	58,160
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontarea blocului de usa din metal	m2	2,750
4	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Indepartarea finisarii de pe tavan	m2	442,030
5	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. / Indepartarea tavan fals din placaj de pe tavan	m2	46,520
6	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Indepartarea finisarii primul strat-varuire,emulsie apoasa si tencuielii (pana la zidarie)sau drescuirea de pe pereti	m2	1 254,000
7	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica / Indepartarea placa ceramica de pe pereti	m2	390,000
8	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica / Indepartarea panouri din granit de pe pereti	m2	81,000
9	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc / Demontarea pardoselelor din ceramica	m2	347,630
10	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment / Demontare strat suport a pardoselei din mortar (pana la patul de beton)	m2	347,630

1	2	3	4	5
11	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment / Demontarea pardoselelor din beton mozaic	m2	25,000
12	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice / Demontarea golurilor din pereti	m3	0,200
13	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice / Demontarea pereti despartitori din caramida	m3	13,300
14	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. / Demontarea pereti despartitori din lemn	m2	12,800
15	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	79,630
16	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	79,630
17	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	79,630
		Capitolul 2. Inchideri si compartimentari		
18	CD65G	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la pereti interiori, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	m3	5,000
19	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	10,500
20	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	31,810
21	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	103,050
22	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice / Beton	m3	2,550

1	2	3	4	5
		B15		
23	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	36,000
24	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	36,000
25	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Element de jonctiune E1	kg	57,700
26	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Element de jonctiune E2	kg	10,000
27	CD66A	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm, la pereti despartitori armati, cu grosimea 1/4 caramida, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	100m2	0,800
		Capitolul 3. Executare goluri		
28	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	0,113
29	RCsB22A	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm (se exclude: automacara)	m	15,860
30	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm	m3	0,044
31	SA34A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 25x3,5 mm	buc	40,000
32	SA34B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 32x4,4 mm	buc	20,000
33	SA34C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 40x5,5 mm	buc	8,000
34	SA34E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 63x6,9 mm	buc	2,000
		Capitolul 4. Cosuri de ventilare CV-1...CV-5		

1	2	3	4	5
35	CD65G	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la pereti interiori, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	m3	1,320
36	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	4,300
37	RpCB03A1	Beton armat turnat in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stilpilor metalici la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa B12,5	m3	0,300
38	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg/ МИ 1-21 (20 buc)	kg	24,000
39	CD07B1	Canale de ventilare din tabla zincata gr.0.8 mm prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m	m2	130,000
40	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	15,060
41	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,015
42	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata / Vata minerala b=50mm 125kg/m3, pentru canale de ventilare	m2	15,000
43	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata / Placi din vata minerala gr.=50 mm "Технолайт"	m2	100,000
44	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	0,756
45	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple / Placare scindura 100x19h, consum scandura 0,0190 m3/m2	m2	180,000
46	CN50B	Tratament ignifug al lemniei; carcase, estacade.	m3	4,176

1	2	3	4	5
47	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	3,420
48	CE05B1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. / Tabla vopsita (consum: 1,05m2/m2)	m2	65,000
		Capitolul 5. Cosolidare gol usa G-1 (2 buc)		
49	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (se exclude: automacara)	m	19,600
50	RpCU06F1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm2, pentru executarea mecanizata	m	2,400
51	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	8,000
52	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	8,000
53	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Bulon M12 L=470mm cu piulita si saiba	buc	8,000
54	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Diblu de distantiere $\phi 6$ L=120mm	buc	24,000
55	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	266,510
56	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv $\Gamma\Phi$ -21 sau analog si doua straturi de email $\Pi\Phi$ -115 sau analog	t	0,267
57	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	0,832
58	RpCB03A1	Beton armat turnat in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stilpilor metalici la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa B15	m3	0,054

1	2	3	4	5
		Capitolul 6. Finisari pardosea		
		Capitolul 6.1. Incaperea 1,2,5,10,16,30,31		
59	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	8,880
60	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 / Pat din beton C8/10 gr.=80 mm	m3	14,210
61	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/ Strat termoizolant din polisterol extrudat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	12,433
62	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	3,200
63	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	177,610
64	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa,se adauga sau se scade / k=4 pentru grosimea startului finala de 50 mm	m2	177,610
65	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 / Placa de ceramica "Porcelonato" -11mm	m2	177,610
66	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m	190,000
67		Profil de colt din PVC	m	190,000
		Capitolul 6.2. Incaperea 3,7,11,14,23...26,28,32		
68	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	4,750
69	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 / Pat din beton C8/10 gr.=80 mm	m3	7,600
70	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu	m3	6,640

1	2	3	4	5
		centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice/ Strat termoizolant din polisterol extrudat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm		
71	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	4,200
72	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	94,920
73	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa,se adauga sau se scade / k=4 pentru grosimea startului finala de 50 mm	m2	94,920
74	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 / Placa de ceramica "Porcelonato" -11 mm	m2	94,920
75	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m	94,000
76		Profil de colt din PVC	m	94,000
		Capitolul 6.3. Incaperea 4		
77	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	1,100
78	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 / Pat din beton C8/10 gr.=80 mm	m3	1,744
79	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/ Strat termoizolant din polisterol extrudat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.100 mm	m3	2,200
80	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	2,000
81	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	21,800
82	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului	m2	21,800

1	2	3	4	5
		de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat		
83	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum / Membrana izol sau hidroizol / k=2 pentru 2 straturi	m2	21,800
84	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	21,800
85	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa, se adauga sau se scade / k=3 pentru grosimea startului finala de 15 mm	m2	-21,800
86	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 / Placa de ceramica "Porcelonato" -11mm	m2	21,800
		Capitolul 6.4. Incaperea 12,13,15,17,17/1,33...36		
87	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	6,110
88	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 / Pat din beton C8/10 gr.=80 mm	m3	9,780
89	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/ Strat termoizolant din polisterol extrudat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	8,560
90	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	10,000
91	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	122,250
92	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M150 de 3 cm grosime cu fata	m2	122,250

1	2	3	4	5
		driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M150,se adauga sau se scade / k=4 pentru grosimea startului finala de 50 mm		
93	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	122,250
94	CG08A	Pardoseli din linoleum de tip "Tarkett" gr.=3mm, montat pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu clei Bostik sau analog;consum:Profil p.v.c., pervaz pardoseala -1,0000m/m2	m2	122,250
		Capitolul 6.5. Incaperea 6,8,9		
95	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	2,000
96	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 / Pat din beton C8/10 gr.=80 mm	m3	3,200
97	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/ Strat termoizolant din polisterol extrudat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	2,800
98	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	3,400
99	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	39,870
100	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa,se adauga sau se scade / k=4 pentru grosimea startului finala de 50 mm	m2	39,870
101	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm / Sapa autonivelare de tip Ceresit CN69 sau analog	m2	39,870
102	CG56A1	Corectia la norma CG56A: se scade la 1mm grosime:k=5 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului finala de 5 mm	m2	-39,870
103	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli /	m2	39,870

1	2	3	4	5
		Linoleum medical antibacterian, omogen, grosime 2,2-2,5mm, clasa de trafic 33 (intens), clasa de antialunecare R9-R10 (foarte sigur la mers), grupa T de uzura, rezistent la lovituri, zgarieturi, pete, rezistent la agenti chimici, antistatic si antifungic (clasa ignifugare Bfl-s1),consum clei uzin ke 2000 S - 0.45kg/m2,se modifica profil pvc pervaz pardoseala in Linoleum medical antibacterian, omogen, grosime 2,2-2,5mm, clasa de trafic 33 (intens), clasa de antialunecare R9-R10 (foarte sigur la mers), grupa T de uzura, rezistent la lovituri, zgarieturi, pete, rezistent la agenti chimici, antistatic si antifungic (clasa ignifugare Bfl-s1) b=100 mm,consum materiale noi:Profil de racordare din PVC R=30 mm 0,9300 ml/m2		
104	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plasticc (aplicativ)/Profil PJ40 de jonctiune	m	37,000
		Capitolul 6.6. Incaperea 18...22,17,29		
105	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	1,643
106	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 / Pat din beton C8/10 gr.=80 mm	m3	2,630
107	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/ Strat termoizolant din polisterol extrudat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	2,300
108	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	32,860
109	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M50,se adauga sau se scade / k=4 pentru grosimea startului finala de 50 mm	m2	32,860
110	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	32,860
111	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport	m2	32,860

1	2	3	4	5
		continuu / Membrana izol sau hidroizol / k=2 pentru 2 straturi		
112	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	32,860
113	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa,se adauga sau se scade / k=3 pentru grosimea startului finala de 15 mm	m2	-32,860
114	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 / Placa de ceramica "Porcelonato" -11mm	m2	32,860
115	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m	21,000
116		Profil de colt din PVC	m	21,000
		Capitolul 7. Finisari tavan Capitolul 7.1. Tip A		
117	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	177,610
		Capitolul 7.2. Tip B		
118	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 mm cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	149,180
119	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	149,180
120	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor, k=2	m2	149,180
121	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	149,180
122	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila,aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	149,180
		Capitolul 7.3. Tip B*		
123	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 mm hidrofug cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m:	m2	32,860

1	2	3	4	5
		tavane fara izolatie		
124	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	32,860
125	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor, k=2	m2	32,860
126	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	32,860
127	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	32,860
		Capitolul 7.4. Tip C		
128	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu grund Betoground sau analog	m2	107,860
129	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	107,860
130	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	107,860
131	CF53B	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) / k=15 la materiale si utilaj, k=5 la manopera, pentru grosimea stratului finala de 20 mm	m2	107,860
132	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	107,860
133	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor, k=2	m2	107,860
134	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	107,860
135	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	107,860
		Capitolul 7.5. Tavan frigider		
136	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice. / Panou Sandwich PIR gr.100 mm	m2	21,800

1	2	3	4	5
		Capitolul 8. Finisari pereti		
		Capitolul 8.1. Tip 1		
137	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	1 250,000
138	CC09C	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8$ 25x25 = 1.05 m2/m2	m2	1 250,000
139	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	1 250,000
140	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100 / k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m2	1 250,000
141	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	1 250,000
142	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	1 250,000
143	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./ Tencuiala cu amestec uscat "knauf" sau analog	m2	1 250,000
144	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) / k=2 pentru grosimea finala 3 mm	m2	-1 250,000
145	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	1 250,000
146	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor, k=2	m2	1 250,000
147	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	1 250,000
148	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex	m2	1 250,000

1	2	3	4	5
		lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual		
149	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	37,500
		Capitolul 8.2. Tip 2		
150	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	87,000
151	CC09C	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8$ 25x25 = 1.05 m2/m2	m2	87,000
152	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	87,000
153	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100 / k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m2	87,000
154	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	87,000
155	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	87,000
156	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./ Tencuiala cu amestec uscat "knauf" sau analog	m2	87,000
157	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) / k=2 pentru grosimea finala 3 mm	m2	-87,000
158	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	87,000
159	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor, k=2	m2	87,000
160	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu	m2	87,000

1	2	3	4	5
		grund Supraton LUX sau analog		
161	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	87,000
162	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	2,610
		Capitolul 8.3. Tip 3		
163	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	185,000
164	CC09C	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8$ 25x25 = 1.05 m2/m2	m2	185,000
165	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	185,000
166	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100 / k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m2	185,000
167	CI22B	Placaj din placi de faianta la pereti, fixate de adeziv (amestec uscat)	m2	185,000
		Capitolul 8.4. Tip 4		
168	CC09C	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8$ 25x25 = 1.05 m2/m2	m2	128,000
169	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	128,000
170	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund cu patrundere adanca	m2	128,000
171	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	128,000
172	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	128,000

1	2	3	4	5
173	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	128,000
174	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund	m2	128,000
175	CN34A	Tapete compuse dintr-un strat de PVC compact cu model si un strat de protectie din PVC transparent aplicate pe pereti gletuiti / Tapet PVC medical antibacterian, omogen klas-43, grosime min.2mm, grupa T de uzura, rezistent la lovituri, zgarieturi, pete, rezistent la agenti chimici, antistatic si antifungic (clasa ignifugare Bfl-s1)	m2	128,000
		Capitolul 8.5. Pereti frigider		
176	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor./ Panou Sandwich de perete PIR gr.100 mm	m2	57,000
		Capitolul 9. Tamplarii		
177	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \text{ Vt}/\text{m}^2\text{K}$; U-1st. 1160x2050(h) - 1 buc	m2	2,378
178	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \text{ Vt}/\text{m}^2\text{K}$; U-2st. 1100x2260(h) - 2 buc	m2	4,972
179	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63$	m2	6,930

1	2	3	4	5
		m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-3 1100x2100(h) - 3 buc		
180	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-4st. 1100x2100(h) - 1 buc	m2	2,310
181	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-5st. 910x2100(h) - 2 buc	m2	3,822
182	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-6 900x2100(h) - 1 buc	m2	1,890
183	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-7st. 910x2100(h) - 1 buc	m2	1,890
184	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-8 850x2100(h) - 2 buc	m2	3,570

1	2	3	4	5
185	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \frac{m^2C^*}{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \frac{Vt}{m^2K}$; U-9st. 850x2100(h) - 3 buc	m2	5,355
186	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, 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 / Usa ordinara dreapta , din metal (ДС) п.а.ДС 19-9ГТ ГОСТ 24698-81; U-10 920x2100(h) - 1 buc	m2	1,842
187	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa dubla din metaloplast PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \frac{m^2C^*}{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \frac{Vt}{m^2K}$; U-11 1170x2100(h) - 1 buc	m2	2,457
188	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \frac{m^2C^*}{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \frac{Vt}{m^2K}$; U-12 830x2100(h) - 2 buc	m2	3,486
189	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \frac{m^2C^*}{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \frac{Vt}{m^2K}$; U-13st. 830x2100(h) - 2 buc	m2	3,486
190	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel	m2	1,743

1	2	3	4	5
		laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, 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 / Usa ordinara stanga , din metal (ДC) п.а.ДC 19-9ГТ ГОСТ 24698-81; U-14st. 830x2100(h) - 1 buc		
191	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \text{ Vt}/\text{m}^2\text{K}$; U-15 800x2100(h) - 2 buc	m2	3,360
192	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \text{ Vt}/\text{m}^2\text{K}$; U-16st. 800x2100(h) - 3 buc	m2	5,040
193	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \text{ Vt}/\text{m}^2\text{K}$; U-17 800x2450(h) - 1 buc inclusiv supralumina 800x350(h)	m2	1,960
194	F H04 A	Usa frigorigica glisanta tip Frigotehnica / Usa dreapta glisanta pentru frigidere profil din otel inoxidabil de tip MASFRIGCOM sau analog U-18 1500x2300(h) - 1 buc	buc	1,000
195	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuie va fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{Vt}$,conductibilitatea $K=1,6 \text{ Vt}/\text{m}^2\text{K}$; cu	m2	4,410

1	2	3	4	5
		gratar MBM475x80(525x130); U-19 700x2100(h) - 3 buc		
196	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usa PVC cu 4 camere, din partea coridorului trebuie va fi de culoare deschis(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \frac{m^2C^*}{Vt}$, conductibilitatea $K=1,6 \frac{Vt}{m^2K}$; cu gratar MBM475x80(525x130); U-20st. 700x2100(h) - 3 buc	m2	4,410
197	CK35A	Opritori de podea	buc	34,000
		Capitolul 10. Finisari glafuri interioare		
198	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	93,000
199		Corniera perforata din aluminiu	m	558,000
200	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	93,000
201	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	93,000
202	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	93,000
203	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex mata de calitate superioara, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	93,000
204	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	2,800