

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-2
Solutii arhitecturale (30/06-23-SA)**

№ 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.) / Demontare vitraliu din PVC	m2	6,520
2	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	0,200
3	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	0,200
4	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	0,200
		Capitolul 2. Acoperis		
		Capitolul 2.1. Invelitoare		
5	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc.,din grilaj 100x32(h) mm,sipca 50x25(h) mm,scindura 120x60(h) mm,la constructii obisnuite(1,59 m3)	m2	100,000
6	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	1,590
7	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	1,590
8	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	100,000
9	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) RAL 1816 pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) inclusiv coama 36 m.l	m2	100,000
10	CE06A1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane	m2	13,000

1	2	3	4	5
		metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc./ Tabla vopsita de metal		
11	CE31C	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m / Se exclude:Pervaz de rasinoase; Cosum:Rigle de rasinoase-0,0069 m3/m2; Scinduri geluite si faltuite - 1,0500 m2/m2, k=0.5 la manopera	m2	36,000
12	CN17B	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu lac alchidic incolor, in 2 straturi	m2	36,000
		Capitolul 2.2. Sistem de scurgere		
13	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv ϕ 100	m	22,000
14	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv ϕ 100	m	11,000
		Capitolul 2.3. Opritori de zapada		
15	CK26B	Retinator de zapada LE-310 l=2000 mm (11 buc) (aplicativ)	m	22,000
		Capitolul 2.4. Cosuri de ventilare BE1...BE4		
16	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg/ МИ 1-21 (16 buc)	kg	19,200
17	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	14,000
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	12,050
19	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	0,012
20	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	11,000

1	2	3	4	5
21	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	0,133
22	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple / Placare scindura 100x19h, consum scandura 0,0190 m3/m2	m2	20,000
23	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	0,513
24	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,380
25	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	m2	10,000
		Capitolul 2.5. Nod 1 plansa 8		
26	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite / Strat de pelicola polietilena antivapori	m2	76,000
27	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata / Termoizolant "ISOVER" gr.=200 mm sau analaog	m2	76,000
28	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite / Strat de pelicola polietilena antivapori	m2	76,000
		Capitolul 3. Inchideri si compartimentari		
29	CD05D7	Inchideri din blocuri 590 x 240 x 200 mm, in ziduri cu grosime de 20-24 cm, cu mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier, inaltimea constructiei mai mica sau egala 35 m, utilizarea varului pasta in locul celui hidratat / Executarea pereti sub fereastră din BCA	m3	15,930

1	2	3	4	5
30	CD57A	Executarea peretilor despartitori monostrat din placi din ipsos hidrofug cu nut si feder cu gr.80 mm "cu rosturi in relief" , in incaperi cu inaltime: pina la 4 m	100m2	0,900
		Capitolul 4. Bare de sprijin Bs-1...Bs-3		
31	CL21A	Elemente de suport pentru persoane cu dezabilitati, inclusiv elementele de fixare / Bara de sprijin din otel inox ϕ 30x2,5 petru persoane cu dezabilitati,conform specificatiei plansa 6 din 26/07-22-SA	m	10,400
32	CL21A	Elemente de suport pentru persoane cu dezabilitati, inclusiv elementele de fixare / Bara de sprijin din otel inox ϕ 45x3 petru persoane cu dezabilitati,conform specificatiei plansa 6 din 26/07-22-SA	m	8,000
		Capitolul 5. Plan fragment 1		
33	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Teava 24x24x2.5 GOST 2591-71	kg	171,760
34	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	0,172
35	CK27B	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii / Ecranuri in bloc sanitar	m2	10,000
36	CK27B	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii / Panou PAL laminat hidrofugat	m2	1,440
		Capitolul 6. Plan fragment 2		
37	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Teava 24x24x2.5 GOST 2591-71	kg	119,330
38	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	0,120
39	CK27B	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri	m2	7,000

1	2	3	4	5
		fixe montate la nivelul pardoselii / Ecranuri in bloc sanitar		
		Capitolul 7. Finisare pardosea		
		Capitolul 7.1. Incaperea 3		
40	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	0,832
41	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 B7,5 gr.=80 mm	m3	1,330
42	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 polisteren expandat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.50 mm	m3	0,832
43	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	3,300
44	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	16,640
45	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150,se adauga sau se scade / k=3 la materiale si utilaje pentru grosimea stratului finala de 15 mm	m2	-16,640
46	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	16,640
47	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m	22,000
48		Profil de colt din PVC	m	22,000
		Capitolul 7.2. Incaperea 4...8		
49	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	1,723
50	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	m3	2,757

1	2	3	4	5
		B7,5 gr.=80 mm		
51	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 polisteren expandat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.50mm	m3	1,723
52	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	4,142
53	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	34,460
54	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=2 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului finala de 20 mm	m2	-34,460
55	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	34,460
56	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum / Membrana bituminoasa polimerica / k=2 pentru 2 straturi	m2	34,460
57	IzF19A	Strat de protectie a hidroizolatiei la acoperisuri executat cu nisip 1...3 mm (3 kg/m2), fixat uniform intr-un strat de mastic de bitum fierbinte	m2	34,460
58	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	34,460
59	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=2 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului finala de 20 mm	m2	-34,460
60	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv	m2	34,460

1	2	3	4	5
		stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m ² / Gresie portelanata cu suprafata rugoasa gr.=15 mm		
61	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m	11,000
62		Profil de colt din PVC	m	11,000
		Capitolul 8. Finisare tavan		
		Capitolul 8.1. Tip A		
63	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m ²	16,640
		Capitolul 8.2. Tip B*		
64	CF60E	Placarea suprafetelor in doua straturi de PGC gr.=12,5 mm hidrofug; cu executarea carcasei metalice identice, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m ²	34,460
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m ²	34,460
66	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m ²	34,460
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m ²	34,460
68	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	34,460
		Capitolul 9. Finisari pereti		
		Capitolul 9.1. Tip 1		
69	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m ²	46,000
70	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-nisip marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-nisip marca M 100-T pentru grund si mortar de ciment-nisip M 100-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti / Consum plasa zincata $\phi 1.8$ 25x25 = 1.05 m ² /m ² , Mortar M100 = 0.032 m ³ /m ² , otel beton profil neted = 0.792 kg/m ² , se exclude Mortar M10, M50, ciment, nisip, var, apa, malaxor	m ²	46,000

1	2	3	4	5
71	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100	m2	-46,000
72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	46,000
73	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	46,000
74	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	46,000
75	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 la materiale si utilaj pentru grosimea finala 3 mm	m2	-46,000
76	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	46,000
77	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	46,000
78	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	46,000
79	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	46,000
80	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	1,400
		Capitolul 9.2. Tip 2		
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa grund pentru suprafete absorbante	m2	88,000
82	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	88,000
83	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la	m2	88,000

1	2	3	4	5
		pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.		
84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	88,000
85	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavelor	m2	88,000
86	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	88,000
87	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	88,000
88	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	2,640
		Capitolul 9.3. Tip 3		
89	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa grund pentru suprafete absorbante	m2	110,000
90	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	110,000
91	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	110,000
92	CI22B	Placaj din placi de faianta la pereti, fixate de adeziv (amestec uscat)	m2	110,000
		Capitolul 10. Tamplarii Capitolul 10.1. Usi		
93	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 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{BT}$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ BT}/\text{m}^2\text{K}$; U1 1500x2100(h) - 1 buc	m2	3,150
94	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,	m2	2,100

1	2	3	4	5
		cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa stanga din metaloplast PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$; U2 1000x2100(h) - 1 buc		
95	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 stanga din metaloplast PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$;cu gratar MV430/2; U3 1000x2100(h) - 1 buc	m2	2,100
96	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 dreapta din metaloplast PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$;cu gratar MV430/2; U4 700x2100(h) - 3 buc	m2	4,410
97	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 dreapta din metaloplast PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$; U5 650x1800(h) - 4 buc	m2	4,680
98	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 stanga din metaloplast PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$; U6 650x1800(h) - 3 buc	m2	3,510
99	CK35A	Opritori de podea	buc	7,000
		Capitolul 10.2. Vitralii		
100	CK11C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice/ Vitraliu din profil	m2	6,520

1	2	3	4	5
		PVC si usa U-1.Coeфициntul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$; V1 2370x2750(h) - 1 buc		
		Capitolul 10.3. Ferestre		
101	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Fereastră din PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$; F1 1500x1400(h) - 4 buc	m2	8,400
102	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Fereastră din PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$; F2 1200x1400(h) - 1 buc	m2	1,680
103	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Fereastră din PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$; F3 1000x1400(h) - 4 buc	m2	5,600
104	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Fereastră din PVC cu 3 camere. Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63 \text{ m}^2\text{C}^*/\text{B}\tau$, conductibilitatea $K = 1,6 \text{ B}\tau/\text{m}^2\text{K}$; F4 1500x500(h) - 1 buc	m2	0,750
105	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice $b=250 \text{ mm}$	m	7,820
106	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu $b=250 \text{ mm}$	m	13,000
		Capitolul 11. Finisari pereti exteriori		
107	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	107,000
108	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-nisip marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-nisip marca M 100-T pentru grund si	m2	90,000

1	2	3	4	5
		mortar de ciment-nisip M 100-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti / Consum plasa zincata $\phi 1.8 \ 25 \times 25 = 1.05 \ m^2/m^2$, Mortar M100 = $0.032 \ m^3/m^2$, otel beton profil neted = $0.792 \ kg/m^2$, se exclude Mortar M10, M50, ciment, nisip, var, apa, malaxor		
109	CN53A	Grunduirea suprafetelor peretilor cu Betonocontact sau analog	m2	90,000
110	IzF55A	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren cu ancadramentul golurilor cu placi din ignifudate vata minerala, cu latimea 25 cm / Consum: Placi polistiren expandat, $25kg/m^3$, gr.=100mm - $0,6830 \ m^2/m^2$; Placi din vata minerala $126 \ kg/m^3$, gr.=100mm - $0,3081 \ m^2/m^2$; Cornier din aluminiu $1 = 3m - 0,7400 \ ml/m^2$	m2	90,000
111	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	90,000
112	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	90,000
113	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	2,700
		Capitolul 12. Finisari glafuri exterioare		
114	RpCJ06C	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca M100, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime	m	52,000
115	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala / Vata minerala gr.=30 mm $\rho=135 \ kg/m^3$	m2	10,000
116	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	10,000
117	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea siliconica pentru vopsirea fatadelor, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	10,000
118	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	0,300
		Capitolul 13. Finisari glafuri interioare		
119	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de	m2	13,000

1	2	3	4	5
		ferestre si usi plane		
120		Corniera perforata din aluminiu	m	105,000
121	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	13,000
122	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	13,000
123	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	13,000
124	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex mata de calitate superioara, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	13,000
125	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	0,400
		Capitolul 14. Soclu		
126	CK26B	Profil de suport	m	33,000
127	CK26B	Profil de sustinere cu marginea de lacrimat	m	33,000
128	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului 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/ Primer-PU 100 sau analog	m2	18,000
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/ Tesatura poliesterica 60 gr/m2	m2	18,000
130	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) / Izolatie ISOFLEX	m2	18,000
131	CN53A	Grunduirea suprafetelor peretilor cu Betonocontact sau analog	m2	17,000
132	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat gr. 50 mm	m2	17,000
133	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp / Plasa sudata ϕ 3 BP-1 150x150 (0.59 kg/m2)	kg	10,030
134	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	17,000

1	2	3	4	5
135	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100 / k=2 pt grosimea finala 30 mm	m2	17,000
136	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete horizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	17,000
137	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) / Emulsie de bitum fara continut de dizolvanti	m2	17,000
138	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm / Placi de teracota	m2	17,000
		Capitolul 15. Pereu		
139	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,600
140	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.100 mm	m3	6,000
141	CA02C01	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice B7.5 gr.70-50 mm	m3	3,600
142	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / se aplica coeficient k=0,6 la Ciment portland M400 saci, (pentru strat) si Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat) pentru grosimea de 30 mm / Pavaj gr.40 mm	m2	60,000
143	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton BP.80.20.8, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton B12,5, de 10x20 cm	m	100,000

Primar

T. Munteanu

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.