

**Lista cu cantitațile de lucrări №
Bloc J.Lucrari generale de constructie**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Demontari		
1	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	780,700
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	1 759,000
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre)	m2	35,500
4	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg	t	135,000
5	TsH92B	Incarcarea in auto gunoiului din constructie	t	135,000
6	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	135,000
		Capitolul 2. Pardosele Bloc J Capitolul 2.1. Cota 0.000 Capitolul 2.1.1. Tip 1 (245,2 m2 (pina la 16 m2 - 86,9 m2,, mai mare 16 m2 - 158,3 m2)		
7	CG22A1	Pardoseli din beton simplu 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 mica sau egala cu 16 mp	m2	86,900
8	CG22A	Pardoseli din beton simplu 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	158,300
9	IzF04A k=2	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 mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляцияный слой за 3 раза битумной мастикой)	m2	245,200
10	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементапласт М-150, т=50 мм)	m2	245,200
11	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita	m2	245,200

1	2	3	4	5
		fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 20 мм)		
12	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит СМ-11,, до 16 м2)	m2	86,900
13	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит СМ-11,, более 16 м2)	m2	158,300
14	CG18A1	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (Керамические плитуса, до 16 м2)	m	93,000
15	CG18A	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Керамические плитуса, более 16 м2)	m	169,400
		Capitolul 2.1.2. Tip 2 (145,1 m2 (до16 м2 - 70,8 м2, более 16 м2 - 74,3 м2)		
16	CG22A1	Pardoseli din beton simplu 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 mica sau egala cu 16 mp	m2	70,800
17	CG22A	Pardoseli din beton simplu 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	74,300
18	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка циментопласт М-150, т=50 мм)	m2	145,100
19	CG01A1 к=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T 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-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 20 мм)	m2	145,100
20	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex (Ленолеум 4 мм, включая плитуса, до 16 м2)	m2	70,800
21	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex (Ленолеум 4 мм, включая плитуса, более 16 м2)	m2	74,300

1	2	3	4	5
		Capitolul 2.2. Cota 3.300		
		Capitolul 2.2.1. Tip 3 (25,2 m2 (до16 m2 - 7,3 m2, более 16 m2 - 17,9 m2)		
22	CG22A1	Pardoseli din beton simplu 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 mica sau egala cu 16 mp	m2	7,300
23	CG22A	Pardoseli din beton simplu 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	17,900
24	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементапласт М-150, т=50 мм)	m2	25,200
25	CG01A1 κ=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T 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-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 20 мм)	m2	25,500
26	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит СМ-11,, до 16 м2)	m2	7,300
27	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит СМ-11,, более 16 м2)	m2	17,900
28	CG18A1	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (Керамические плитуса, до 16 м2)	m	7,800
29	CG18A	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Керамические плитуса, более 16 м2)	m	19,200
		Capitolul 2.2.2. Tip 4 (287 m2 (до16 m2 - 41,1 m2, более 16 m2 - 245,9 m2)		
30	CG22A1	Pardoseli din beton simplu 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 mica sau egala cu 16 mp	m2	41,100
31	CG22A	Pardoseli din beton simplu 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	245,900

1	2	3	4	5
32	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементапласт М-150, т=50 мм)	m2	287,000
33	CG01A1 к=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T 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-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 20 мм)	m2	287,000
34	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex (Ленолеум 4 мм, включая плитуса, до 16 м2)	m2	41,100
35	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex (Ленолеум 4 мм, включая плитуса, более 16 м2)	m2	245,900
		Capitolul 2.2.3. Tip 5 (78,2 м2, более 16 м2)		
36	CG22A	Pardoseli din beton simplu 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	78,200
37	IzF04A k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, 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 (cosogaba) (Гидроизоляционный слой за 3 раза битумной мастикой)	m2	78,200
38	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементапласт М-150, т=60 мм)	m2	78,200
39	CG01A1 к=6	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T 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-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 30 мм)	m2	78,200
40	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 м2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит СМ-11,, более 16 м2)	m2	78,200
41	CG18A	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Керамические плитуса, более 16 м2)	m	83,700

1	2	3	4	5
		Capitolul 3. Lucrari interioare Bloc J		
		Capitolul 3.1. Cota 0.000		
		Capitolul 3.1.1. Tip 1		
		Capitolul 3.1.1.1. Tavan		
42	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	360,200
43	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (gr.=3 mm)	m2	360,200
44	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 scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-360,200
45	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	360,200
46	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	360,200
47	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	360,200
48	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	332,000
		Capitolul 3.1.1.2. Pereti		
49	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	1 013,300
50	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. (gr.=3 mm)	m2	1 013,300
51	CF51B k=2	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 scade la art. CF50, k=2)	m2	-1 013,300
52	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	1 013,300
53	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	1 013,300
54	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu	m2	1 013,300

1	2	3	4	5
		amorsa „Supraton"		
55	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1 013,300
56	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	335,000
		Capitolul 3.1.2. Tip 2 Capitolul 3.1.2.1. Tavan		
57	CF04E	Tencuieli interioare driscuite, la bolti, arce si cupole din caramida sau beton, executat manual, cu mortar ciment-var M 100-T pentru sprit; mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si mortar de ipsos var M 10 pentru stratul vizibil, avind 2 cm grosime totala	m2	30,100
58	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC (hidrofug) cu executarea carcasi metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	30,100
59	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (gr.=3 mm)	m2	30,100
60	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 scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-30,100
61	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	30,100
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	30,100
63	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	30,100
64	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	28,000
		Capitolul 3.1.2.2. Pereti		
65	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	108,900
66	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa „Supraton"	m2	108,900
67	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	m2	108,900

1	2	3	4	5
		incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor		
		Capitolul 3.2. Cota 3.300 Capitolul 3.2.1. Tip 1 Capitolul 3.2.1.1. Tavan		
68	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	360,900
69	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (gr.=3 mm)	m2	360,900
70	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 scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-360,900
71	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	360,900
72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	360,900
73	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	360,900
74	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	332,000
		Capitolul 3.2.1.2. Pereti		
75	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	562,800
76	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. (gr.=3 mm)	m2	562,800
77	CF51B k=2	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 scade la art. CF50, k=2)	m2	-562,800
78	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	562,800
79	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	562,800

1	2	3	4	5
80	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa „Supraton"	m2	562,800
81	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	562,800
82	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	185,000
		Capitolul 3.2.2. Tip 2 Capitolul 3.2.2.1. Tavan		
83	CF04E	Tencuieli interioare driscuite, la bolti, arce si cupole din caramida sau beton, executat manual, cu mortar ciment-var M 100-T pentru sprit; mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si mortar de ipsos var M 10 pentru stratul vizibil, avind 2 cm grosime totala	m2	29,500
84	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC (hidrofug) cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	29,500
85	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (gr.=3 mm)	m2	29,500
86	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 scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-29,500
87	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	29,500
88	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	29,500
89	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	29,500
90	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	27,000
		Capitolul 3.2.2.2. Pereti		
91	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	74,000
92	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa „Supraton"	m2	74,000
93	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,	m2	74,000

1	2	3	4	5
		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		
		Capitolul 3.3. Glafuri		
94	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	30,400
95	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a glafurilor cu amorsa „Supraton”	m2	30,400
96	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	30,400
97	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	202,500
		Capitolul 4. Termoizolarea planseului		
98	CE17A	Strat suplimentar hidroizolant montat sub stratul de placi termoizolante	m2	360,000
99	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare gr.150 mm	m2	360,000
		Capitolul 5. Articole din timplarie		
		Capitolul 5.1. Usi		
100	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 (двупольная-глухая U-1 (3 buc), U-6 (7 buc), U-2 (1 buc))	m2	32,800
		Capitolul 5.2. Ferestre		
101	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Окна металлопласт F-4 (2 шт))	m2	2,700
102	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice (Подоконник пластиковый шир.350 мм)	m	57,300
103	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Отливы алюм. с полимерным покрытием шир.250 мм)	m	57,300
		Capitolul 5.3. Pereti despartitori sanitare din PVC		
104	CK27A	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate pe parapet (sanitare h=1.5 m)	m2	10,800
		Capitolul 6. Scara de acces		
105	CH06A	Mina curenta (Ограждение из нержавеющей стали)	m	34,000

1	2	3	4	5
		Capitolul 7. Lucrari diverse		
		Capitolul 7.1. Отмоска		
106	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня т.=100 мм)	m3	7,030
107	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B-7,5 т.=80 мм	m3	5,620
		Capitolul 7.2. Отделка крыльца		
108	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 2 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка ц.п.р М-150, т=20 мм)	m2	9,150
109	CG01A1 κ=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T 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-T, se adauga (Уменьшение толщины стяжки на 10 мм)	m2	-9,150
110	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Керамическая морозостойкая плитка, на клею „Цересит СМ-11)	m2	9,150
		Capitolul 7.3. Наружная металлическая лестница		
111	IzD02A	Curatirea de rugina cu peria de sirma a confectiilor si constructiilor metalice: grinzi cu zabrele, ferme, contravinturi (Очистка от старой краски и ржавчины)	t	0,408
112	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (Окраска ПФ-115 (2 слоя) по грунтовке ГФ-021)	t	0,408

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.