

**Reparatia capitala a gradinitei
de copii (Blocul A, Blocul B) pe
terenul cu nr. cad. 1028203185
din str. Braha nr.6, s. Geamana,
r-nul Anenii Noi.**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-2
Solutii arhitecturale**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Bloc A Capitolul 1.1. Demolari Capitolul 1.1.1. Parter cota 0.000		
1	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor / pereti din zidarie	m3	29,820
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	430,200
3	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	252,500
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	30,400
5	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu / crearea golului nou in perete	m3	2,530
6	RpCH32A	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - plansee de lemn, inclusiv dusumeaua, podina intre grinzi, umplutura din moloz sau zgura si indepartarea materialelor rezultate	m2	252,500
		Capitolul 1.1.2. Demolare acoperis		
7	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	313,000
8	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	313,000

1	2	3	4	5
9	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	313,000
		Capitolul 1.1.3. Fatade		
10	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu (Pereu grosime 5 cm)	m3	4,445
11	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	194,400
12	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	46,800
		Capitolul 1.1.4. Deseuri		
13	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	97,600
14	TrI1AA01C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	97,600
15	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	97,600
		Capitolul 1.2. Inchideri si compartimentari		
16	CD71A	Zidirea peretilor exteriori si interiori din pietre de beton usor BCA 300mm fara placare pe adeziv: pentru inaltimea etajului pina la 4 m	m3	16,050
17	CD51A	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/4 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	4,958
18	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara / zidaria golurilor de usi si geamuri	m3	7,000
		Capitolul 1.3. Pardoseli		
		Capitolul 1.3.1. Tip 1		
19	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	59,500
20	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se	m2	59,500

1	2	3	4	5
		adauga sau se scade / coef = 2 , grosimea finala 4 cm		
21	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a suprafetelor	m2	59,500
22	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm / Gresie ceramica 300x300 gr.10mm antiderapanta	m2	59,500
		Capitolul 1.3.2. Tip 2		
23	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,680
24	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	68,800
25	CG22A5 (k=2)	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, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade	m2	-68,800
26	IzF04F	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 pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (Hidroizol pe primer de bitum), aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	68,800
27	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	68,800
28	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade / grosimea finala 4cm	m2	68,800
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a suprafetelor	m2	68,800
30	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm / Gresie ceramica 300x300 gr.10mm antiderapanta	m2	68,800
		Capitolul 1.3.3. Tip 3		

1	2	3	4	5
31	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,249
32	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	24,900
33	IzF04F	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 pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (Hidroizol pe primer de bitum), aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	24,900
34	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	24,900
35	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade/ grosimea finala 4 cm	m2	24,900
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a suprafetelor	m2	24,900
37	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm / Gresie ceramica 300x300 gr.10mm antiderapanta	m2	24,900
		Capitolul 1.3.4. Tip 4		
38	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	1,969
39	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	196,900
40	IzF04F	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 pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (Hidroizol pe primer de bitum), aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	196,900
41	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	196,900

1	2	3	4	5
42	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade/ grosimea finala 4 cm	m2	196,900
43	CG36A	Pardoseli din placi laminat (rezistenta la uzura AC4; W4) montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de PVC (inclusiv elementele de conexiune), in incaperii mai mare de 16 mp	m2	196,900
		Capitolul 1.4. Pereti		
44	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart intr-un strat, la pereti si tavane interioare	m2	1 160,500
45	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 50-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	1 160,500
46	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M50/ k=2 pt grosimea finala 30mm	m2	1 160,500
47	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	1 160,500
48	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	1 055,000
49	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	1 055,000
50	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ciment grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	1 055,000
51	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	1 055,000
52	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1 055,000
53	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate pe clei hidrofob, dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm / Gresie ceramica 150x300mm gr.10mm	m2	105,500
		Capitolul 1.5. Tavane		

1	2	3	4	5
		Capitolul 1.5.1. Tavan din grinzi de lemn termoizolat cu vata , cu un strat de OSB si gips carton		
54	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	6,900
55	CE10A1	Tavane izolate termic cu vata minerala si placate cu placi OSB 10mm fixate pe talpa inferioara a panelor din lemn	m2	279,400
56	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC 9,5mm cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	279,400
57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	279,400
58	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	279,400
59	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	279,400
60	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	279,400
		Capitolul 1.5.2. Tavan planseu din beton armat		
61	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart intr-un strat, la pereti si tavane interioare	m2	11,200
62	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	11,200
63	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	11,200
64	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	11,200
65	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	11,200
		Capitolul 1.6. Finisari exterioare		
		Capitolul 1.6.1. Fatada		
66	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m	m2	255,200

1	2	3	4	5
		inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)		
67	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	255,200
68	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 gr.100mm	m2	241,700
69	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 gr.30mm Glafuri	m2	13,700
70	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	255,400
71	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	255,400
72	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	61,500
		Capitolul 1.6.2. Soclu		
73	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	20,100
74	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	20,100
75	CF15C	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton cu suprafete plane /Coef=2 pentru grosimea totala de 3cm/	m2	20,100
76	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	20,100
77	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	20,100
		Capitolul 1.6.3. Copertine 3 buc 1400x1000mm		
78	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent /	kg	36,000

1	2	3	4	5
		Carcasa pentru copertina din policarbonat / 3buc - 12 kg/buc		
79	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 si doua straturi de email ПФ-115	t	0,036
80	CE18A	Luminatoare din placi de policarbonat sau polimetacrilat, montate pe carcasa metalica - 3 buc	m2	4,200
		Capitolul 1.6.4. Pereu		
81	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,670
82	TsC54C	Strat de fundatie din pietris h=100mm	m3	6,670
83	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (plasa VR 4 200x200 0,92kg/m2)	kg	61,400
84	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	73,650
		Capitolul 1.7. Acoperis Capitolul 1.7.1. Acoperis din tigla metalica		
85	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	7,490
86	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din sipci de rasinoase (50x50), contrasipca (30x50) la constructii obisnuite. (4.17 m3)	m2	431,600
87	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	11,660
88	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	4,170
89	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	431,600
90	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	431,600

1	2	3	4	5
91	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	91,800
92	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	22,800
		Capitolul 1.7.2. Acoperis Cazangerie		
93	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	16,600
94	CA02C01	Polisterolbeton M5, cl. B1,5, densitatea 400-500 kg/m3 turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice gr.35mm (aplicativ)	m3	1,660
95	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	59,500
96	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade / coef = 4 , grosimea finala 5 cm	m2	59,500
97	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	16,600
		Capitolul 1.8. Timplarii		
		Capitolul 1.8.1. Usi		
98	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m / Usa din MDF U3 800x2000(h)-16 buc, U4 1000x2000(h) - 2 buc, U5 700x2000(h) - 8buc	m2	40,800
99	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usi din profil de aluminiu U1 1000x2700 (h) - 1 buc, U2 800x2700(h) - 1 buc	m2	4,860
100	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu,	m2	4,320

1	2	3	4	5
		inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa in doua cnaturi din profil aluminiu UF1 800x800x2700 - 1buc		
		Capitolul 1.8.2. 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 inclusi / F1 1200x2100(h)- 1buc, F2 1500x2100(h) - 7buc, F3 1500x1800(h) - 3 buc, F4 1200x1800(h) - 1buc, F5 1000x1800(h)- 5buc. Profile cu 6 camere, sticla Low-E	m2	46,530
102	CK19A	Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv / UF1 1400x2100(h) - 2buc.	m2	5,880
		Capitolul 2. Bloc B Capitolul 2.1. Demolari Capitolul 2.1.1. Parter cota 0.000		
103	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor / pereti din zidarie	m3	25,710
104	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	241,200
105	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	166,900
106	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	16,000
107	RpCH32A	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - plansee de lemn, inclusiv dusumeaua, podina intre grinzi, umplutura din moloz sau zgura si indepartarea materialelor rezultate	m2	166,900
		Capitolul 2.1.2. Demolare acoperis		
108	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	231,000
109	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor	m2	231,000

1	2	3	4	5
		de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor		
110	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	231,000
		Capitolul 2.1.3. Fatade		
111	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu (Pereu grosime 5 cm)	m3	2,990
112	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	155,700
113	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	30,500
		Capitolul 2.1.4. Deseuri		
114	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	82,400
115	TrI1AA01C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	82,400
116	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	82,400
		Capitolul 2.2. Inchideri si compartimentari		
117	CD51A	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/4 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	2,670
118	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara / zidaria golurilor de usi si geamuri	m3	3,570
		Capitolul 2.3. Pardoseli		
		Capitolul 2.3.1. Tip 1		
119	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	33,500
120	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade/ grosimea finala 4 cm	m2	33,500

1	2	3	4	5
121	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a suprafetelor	m2	33,500
122	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm / Gresie ceramica 300x300 gr.15mm antiderapanta	m2	33,500
		Capitolul 2.3.2. Tip 2		
123	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,245
124	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	24,500
125	CG22A5 (k=2)	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, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade	m2	-24,500
126	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 (Hidroizol pe primer de bitum), aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	24,500
127	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	24,500
128	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade/ grosimea finala 4 cm	m2	24,500
129	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a suprafetelor	m2	24,500
130	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm / Gresie ceramica 300x300 gr.15mm antiderapanta	m2	24,500
		Capitolul 2.3.3. Tip 3		
131	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,192

1	2	3	4	5
132	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	19,200
133	IzF04F	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 inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (Hidroizol pe primer de bitum), aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	19,200
134	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	19,200
135	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade/ grosimea finala 4 cm	m2	19,200
136	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a suprafetelor	m2	19,200
137	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm / Gresie ceramica 300x300 gr.15mm antiderapanta	m2	19,200
		Capitolul 2.3.4. Tip 4		
138	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	1,286
139	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	128,600
140	IzF04F	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 inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (Hidroizol pe primer de bitum), aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	128,600
141	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	128,600
142	CG01A1 (K=2)	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata	m2	128,600

1	2	3	4	5
		driscuita fin.Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade/ grosimea finala 4cm		
143	CG36A	Pardoseli din placi laminat (rezistenta la uzura AC4; W4) montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de PVC (inclusiv elementele de conexiune), in incaperii mai mare de 16 mp	m2	128,600
		Capitolul 2.4. Pereti		
144	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart intr-un strat, la pereti si tavane interioare	m2	653,000
145	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 50-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	653,000
146	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M50/ k=2 pt grosimea finala 30mm	m2	653,000
147	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	653,000
148	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	572,500
149	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	572,500
150	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ciment grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	572,500
151	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	572,500
152	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	572,500
153	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate pe clei hidrofoab, dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm / Gresie ceramica 150x300mm gr.10mm	m2	80,500
		Capitolul 2.5. Tavane		
		Capitolul 2.5.1. Tavan din grinzi de lemn termoizolat cu vata , cu un strat de OSB si gips		

1	2	3	4	5
		carton		
154	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	2,650
155	CE10A1	Tavane izolate termic cu vata minerala si placate cu placi OSB 10mm fixate pe talpa inferioara a panelor din lemn	m2	172,500
156	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC 9,5mm cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	172,500
157	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	172,500
158	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	172,500
159	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	172,500
160	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	172,500
		Capitolul 2.6. Finisari exterioare		
		Capitolul 2.6.1. Fatada		
161	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	161,500
162	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	161,500
163	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 gr.100mm	m2	152,100
164	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 gr.30mm Glafuri	m2	9,400
165	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	161,500
166	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime,	m2	161,500

1	2	3	4	5
		executate manual. cu amestec "TINC" la pereti		
167	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	25,000
		Capitolul 2.6.2. Soclu		
168	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	24,400
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	24,400
170	CF15C	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton cu suprafete plane /Coef=2 pentru grosimea totala de 3cm/	m2	24,400
171	IzF04A	Strat hidroizolant la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	24,400
172	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	24,400
		Capitolul 2.6.3. Copertine 2 buc 1400x1000mm		
173	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent / Carcasa pentru copertina din policarbonat / 3buc - 12 kg/buc	kg	24,000
174	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 si doua straturi de email ПФ-115	t	0,024
175	CE18A	Luminatoare din placi de policarbonat sau polimetacrilat, montate pe carcasa metalica - 2 buc 1400x1000	m2	2,800
		Capitolul 2.6.4. Pereu		
176	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,505
177	TsC54C	Strat de fundatie din pietris h=100mm	m3	5,050
178	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (plasa VR 4 200x200 0,92kg/m2)	kg	55,750

1	2	3	4	5
179	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	50,500
		Capitolul 2.7. Acoperis		
180	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	4,910
181	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din sipci de rasinoase (50x50), contrasipca (30x50) la constructii obisnuite. (2.4 m3)	m2	250,600
182	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	7,310
183	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	2,400
184	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	250,600
185	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	250,600
186	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	62,800
187	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	20,400
		Capitolul 2.8. Timplari		
		Capitolul 2.8.1. Usi		
188	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m / Usa din MDF U3 800x2000(h) - 11 buc, U6 700x2000(h) - 7buc.	m2	27,400
189	CK03C	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m / U4 - 900x900x2200(h) - 1 buc, U5 600x600x2200(h) - 1 buc	m2	6,600

1	2	3	4	5
190	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu cu punte termica , 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 / Usi din profil de aluminiu U2 800x2900(h) - 2 buc	m2	4,640
191	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu cu punte termica , inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa in doua canaturi din profil aluminiu U1 500x800x2000(h) - 1 buc	m2	4,320
		Capitolul 2.8.2. Ferestre		
192	CK11B	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 aluminiu /V1 1800x2300(h) - 1 buc	m2	13,920
193	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 / Profil cu 6 camere, sticla LowE. F1 1000x2000(h) - 4buc, F3 1200x2000(h) - 1 buc	m2	10,400
194	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp / Profil cu 6 camere, sticla LowE. F4 3000x900(h) - 1buc	m2	2,700
195	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 / Profil cu 6 camere sticla LowE . F2 600x800(h) -2 buc	m2	0,960

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.