

**Renovarea-Replanificarea
imobilului cu nr. cad.
0100421.200 din mun. Chisinau,
sect. Riscani, str. Ioan
Botezatorul, nr.1**

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-1
Solutii constructive

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Demolare		
1	RpCG29B	Demolarea peretilor de zidarie din paianță, stufig, stabilit sau similar	m ²	318,00
2	RpCG29D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri în zidarie	m ³	3,00
3	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela și curatirea caramizilor	m ³	8,10
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi.)	m ²	244,90
5	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (fereastră.)	m ²	177,50
6	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti	m ²	2 657,30
7	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m ²	955,40
8	TrB05B2-2	Transportul, prin purtare directă, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanță de 20 m	t	250,00
9	TsI50B5	Transportarea pamantului cu autobasculanta la distanță de 15 km (transportarea gunoiului)	t	250,00
10	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - învelitori din asfociment, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m ²	717,60

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Constructiv Capitolul 1.1. Constructia pragului P-1		
1	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	87,75
2	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1,33
3	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	3,00
4	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C15F150)	m3	2,32
		Capitolul 1.2. Consolidari goluri noi Capitolul 1.2.1. Gol de usa GL-1 (2buc)		
5	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	97,60
6	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	24,16
7	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parțial în beton (profil U16 L0.6m- 19 buc)	kg	107,92
8	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	7,50
9	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	0,80

1	2	3	4	5
		C20)		
		Capitolul 1.2.2. Gol de usa GL-2 (1buc)		
10	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	68,01
11	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	11,35
12	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (profil U16)	kg	62,48
13	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	4,00
14	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,41
		Capitolul 1.2.3. Gol de usa GL-3 (1buc)		
15	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	48,37
16	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	11,48
17	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (profil U16)	kg	51,12
18	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	4,00

1	2	3	4	5
19	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,38
		Capitolul 1.2.4. Gol de usa GL-4 (2buc)		
20	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	64,48
21	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	12,08
22	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (profil U16 L0.6m- 19 buc)	kg	85,20
23	CB02D	Cofraje din panouri refoliosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subcurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	7,50
24	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,56
		Capitolul 1.3. Specificatiile elementelor copertine		
		Capitolul 1.3.1. Elemente copertine (C1)		
25	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	56,20
26	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	14,73
27	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,54

1	2	3	4	5
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton	kg	2 344,90
29	CN26A	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de ulei aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravintuirii) confectionate din profile usoare, executate manual	t	2,34
		Capitolul 1.3.2. Elemente copertine (C2)		
30	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	119,60
31	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	36,83
32	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	1,35
33	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton	kg	2 713,10
34	CN26A	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de ulei aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravintuirii) confectionate din profile usoare, executate manual	t	2,71

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-3

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
			Capitolul 1. B1	
1	SD17A	Пожарный шкаф	buc	1,00
2		Кран пожарный в комплекте д=50мм	m	4,00
3		Вентиль пожарный бронзовый д=50мм	m	1,00
4		Рукав пожарный д=50мм	m	1,00
5		Ствол пожарный РС Д=50мм	buc	1,00
6		Головка соединительная ГР-50	buc	4,00
7		Головка соединительная ГМ-50	buc	1,00
8		Головка гапцковая ГЦ-50	buc	1,00
9		Огнетушитель ОП-5	buc	4,00
		Capitolul 1.2. II Арматура	1	2
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Задвижка д50)	buc	2,00
11	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1"	buc	46,00
12		Кран шаровой д15	buc	41,00
13		Кран шаровой д20	buc	2,00
14		Кран шаровой д25	buc	3,00
		Capitolul 1.3. III Трубы и их соединения		
15	SA20A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm (PN10, teava polipropilena d20mm)	m	40,00
16	SA20B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 26 mm (PN10,	m	30,00

		teava polipropilena d25mm)		
17	SA21C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (PN10, teava polipropilena d32mm)	m	20,00
18	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20ММ	m	40,00
19	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25ММ	m	30,00
20	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32ММ	m	20,00
21	AcA05E	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 2" (Водогазопроводная труба д57мм)	m	30,00
22	SA37F	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 2"	buc	35,00
		Capitolul 1.4. IV Материалы и изделия		
23	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Гибкая вставка фланцевая д50)	buc	1,00
		Capitolul 2. Т3		
		Capitolul 2.1. II Арматура		
24	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1"	buc	28,00
25		Кран шаровой д15	buc	26,00
26		Кран шаровой д20	buc	2,00
27	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4"	buc	2,00
28		Кран шаровой д32	buc	2,00
		Capitolul 2.2. III Трубы и их соединения		
29	SA20A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la	m	40,00

		obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm (PN10, teava polipropilena d20mm)		
30	SA20B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 26 mm (PN10, teava polipropilena d25mm)	m	30,00
31	SA21C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (PN10, teava polipropilena d32mm)	m	20,00
32	SA21D	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm	m	40,00
33	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20ММ	m	40,00
34	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25ММ	m	30,00
35	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32ММ	m	20,00
36	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=40ММ	m	40,00
		Capitolul 2.3. IV Материалы и изделия		
37	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (baterie amestecatoare, calitate superioara)	buc	20,00
38	RpSD19A	Montarea bateriei amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau cu dus fix indiferent de modul de inchidere, pe perete din caramida sau b.c.a.	buc	4,00
39	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (baterie amestecatoare, calitate superioara, pentru bucatarie)	buc	2,00
		Capitolul 3. K1		

		Capitolul 3.1. I Трубы и их соединения		
40	RpSB10E	Montarea tevii din PP neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	40,00
41	RpSB10C	Montarea tevii din PP neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (m	50,00
		Capitolul 3.2. II Материалы и изделия		
42	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S	buc	11,00
43	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	20,00
44		Сифон для кухонных моеек	buc	2,00
45	SB24A	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm (Сифон для душа)	buc	4,00
46	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. (Trap pentru dus)	buc	4,00
47	SB24A	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm (Трап д50)	buc	1,00

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-2

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Constructiv Capitolul 1.1. Constructia pragului P-1		
1	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	87,75
2	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1,33

3	CB02D	Cofraje din panouri refoliosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	3,00
4	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C15F150)	m3	2,32
		Capitolul 1.2. Consolidari goluri noi Capitolul 1.2.1. Gol de usa GL-1 (2buc)		
5	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	97,60
6	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	24,16
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton (profil U16 L0.6m- 19 buc)	kg	107,92
8	CB02D	Cofraje din panouri refoliosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	7,50
9	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,80
		Capitolul 1.2.2. Gol de usa GL-2 (1buc)		
10	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	68,01
11	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	11,35

12	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton (profil U16)	kg	62,48
13	CB02D	Cofraje din panouri refoliosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	4,00
14	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,41
		Capitolul 1.2.3. Gol de usa GL-3 (1buc)		
15	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	48,37
16	CC02K1	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 inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	11,48
17	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton (profil U16)	kg	51,12
18	CB02D	Cofraje din panouri refoliosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv	m2	4,00
19	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,38
		Capitolul 1.2.4. Gol de usa GL-4 (2buc)		
20	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	64,48
21	CC02K1	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	kg	12,08

		inaltimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante		
22	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton (profil U16 L0.6m- 19 buc)	kg	85,20
23	CB02D	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2	7,50
24	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,56
		Capitolul 1.3. Specificatiile elementelor copertine Capitolul 1.3.1. Elemente copertine (C1)		
25	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	56,20
26	CC02K1	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 mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	14,73
27	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	0,54
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton	kg	2 344,90
29	CN26A	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de ulei aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravintuiri) confectionate din profile usoare, executate manual	t	2,34
		Capitolul 1.3.2. Elemente copertine (C2)		
30	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi	kg	119,60

		mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante		
31	CC02K1	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 inalitimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	36,83
32	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C20)	m3	1,35
33	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	2 713,10
34	CN26A	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de ulei aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravintuiri) confectionate din profile usoare, executate manual	t	2,71

Listă cu cantitațile de lucrări № 2-1-3

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Cota -3.000		
		Capitolul 1.1. Pereti		
1	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	219,50
2	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	219,50
3	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. (стен сухой смесью)	m2	219,50
4	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	219,50
5	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor	m2	219,50

6	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	219,50
7	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (стены)	m2	219,50
		Capitolul 1.2. Pardoseli		
8	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscurita fin	m2	77,70
9	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscurita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (k=4)	m2	77,70
10	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu betonocontact	m2	77,70
11	CG50A	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	77,70
		Capitolul 1.3. Tavan		
12	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu betonocontact	m2	77,70
13	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, execute manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	77,70
14	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	77,70
15	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor	m2	77,70
16	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	77,70
17	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (таване)	m2	77,70
		Capitolul 1.4. Timplarie		
18	CK19A	Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m	m2	2,30

		inclusiv avind suprafata tocuiui pina la 3,00 mp inclusiv		
19	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocuiui pina la 7 mp inclusiv (Usi aluminiu)	m2	2,30
		Capitolul 2. Cota 0.000 Capitolul 2.1. Pereti		
20	CD51B	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/4 caramida, inaltimea peste 4 m	100m2	0,71
21	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	90,50
22	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	90,50
23	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	90,50
24	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	90,50
25	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	90,50
26	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	90,50
27	CN13A	Vopsitorii decorative in relief cu vopsea pe baza de liant celulozic , aplicate manual in 3 straturi, pe suprafete de glet de ipsos	m2	90,50
28	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	608,60
29	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	608,60
30	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de	m2	608,60

		sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj		
31	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	608,60
32	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	608,60
33	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	608,60
34	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	608,60
35	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	211,30
36	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	211,30
37	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	211,30
38	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	211,30
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	211,30
40	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	211,30
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	207,80
42	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	207,80
43	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	211,30
44	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	207,80

		Capitolul 2.2. Pardoseli		
45	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	432,80
46	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade (k=4)	m2	432,80
47	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu betonocontact	m2	217,40
48	CG50A	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	217,40
49	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	225,40
50	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Laminat rezistent la umeditate, clasa 33, 12mm, cu substrat de 3mm)	m2	225,40
		Capitolul 2.3. Tavan		
51	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu betonocontact	m2	50,30
52	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	50,30
53	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	50,30
54	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor	m2	50,30
55	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	50,30
56	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (tavane)	m2	50,30
57	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	241,70

58	CK50B	Tavane suspendate execute pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat (Gips carton 12.5mm, rezistent la umeditate)	m2	151,10
59	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	151,10
60	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	151,10
61	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	151,10
62	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, execute manual (tavane)	m2	151,10
		Capitolul 2.4. Timplarie		
63	CK19A	Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv avind suprafata toculei pina la 3,00 mp inclusiv	m2	87,10
64	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata toculei pina la 7 mp inclusiv (Usi aluminiu)	m2	93,38
65	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (usi din sticla calita cu deschidere laterală, automata, cu sensor la miscare- 4buc, calitatea superioara a furniturii, modelul si culoarea se va consulta cu beneficiarul.)	m2	5,52
		Capitolul 3. Cota 3.000		
		Capitolul 3.1. Pereti		
66	CD51B	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/4 caramida, inaltimea peste 4 m	100m2	2,00
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	422,80
68	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, execute manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	422,80

69	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	422,80
70	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	422,80
71	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	422,80
72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	422,80
73	CN13A	Vopsitorii decorative in relief cu vopsea pe baza de liant celulozic , aplicate manual in 3 straturi, pe suprafete de glet de ipsos	m2	422,80
74	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	624,60
75	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	624,60
76	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	624,60
77	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	624,60
78	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	624,60
79	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	624,60
80	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	624,60
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	215,90
82	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	m2	215,90

		caramida, cu suprafete plane		
83	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	215,90
84	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	215,90
		Capitolul 3.2. Pardoseli		
85	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscurita fin	m2	437,10
86	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscurita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (k=4)	m2	437,10
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu betonocontact	m2	191,00
88	CG50A	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	191,00
89	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	246,10
90	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Laminat rezistent la umeditate, clasa 33, 12mm, cu substrat de 3mm)	m2	232,50
91	CG33A	Pardoseli din mocheta in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp exclusiv stratul suport care se considera gata executat, inclusiv pervazurile curatare si ceruite	m2	13,60
		Capitolul 3.3. Tavan		
92	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu betonocontact	m2	27,50
93	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	27,50
94	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	27,50
95	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele	m2	27,50

		peretilor, coloanelor		
96	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	27,50
97	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (tavane)	m2	27,60
98	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	155,40
99	CK50B	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat (Gips carton 12,5mm, rezistent la umeditate)	m2	254,20
100	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	254,20
101	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	254,20
102	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	254,20
103	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (tavane)	m2	254,20
		Capitolul 3.4. Timplarie		
104	CK19A	Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocuiui pina la 3,00 mp inclusiv	m2	89,70
105	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocuiui pina la 7 mp inclusiv (Usi aluminiu)	m2	110,30
		Capitolul 4. Reparatie exterioare		
		Capitolul 4.1. Acoperis		
106	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: astereala	m3	16,50
107	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	16,50

108	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	717,60
109	CE30C	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din placi OSB 12mm	m2	717,60
110	CE03B	Invelitoare din placi plane bituminoase inlocuitoare de tigla (sistem bardoline protejate la fata superioara cu ardezie sau folie de cupru) pentru acoperisuri cu pante cuprinse intre 30%-70% inclusiv (Invelitori cu sindrila bituminoasa gri)	m2	589,50
111	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari 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. (Invelitori din tabla fatuita gri - copertine in axa A si axa C)	m2	128,10
112	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (jgheab d 100mm)	m	93,00
113	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (D80mm)	m	113,00
		Capitolul 4.2. Fatada		
114	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren (Polisteren grafitat 50mm)	m2	769,90
115	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	769,90
116	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	769,90
117	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri metalice liniare in dispunere orizontala cu fixare ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor. (placarea fatadei cu panouri etalbond, Etalbond 4mm grosime, 0,3\0,5mm; cu caracteristici B1, fara izolare termica (K pentru vata minerala=0; K pentru pelicula anticondens=0; K pentru suruburi= 0.2kg, pereti exteriori, NCS-S3020-Y30R)	m2	641,40
118	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri	m2	641,40

		metalice liniare in dispunere orizontala cu fixare ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor. (Placi copozitive- albastru pastelat, nuanta se va alege conform proiectului)		
119	CK17C	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din placaj simplu montat prin lipire (Fasada din lamele din lemn decorativ)	m2	297,80

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitatile de lucrări № 2-1-4

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
---------	-----------------------------	---------------------	--------------------	-------

1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie Capitolul 1.1. Отопление		
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор отопления стальной панельный 22K-500-500мм)	buc	6,00
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор отопления стальной панельный 22K-500-600мм)	buc	4,00
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор отопления стальной панельный 22K-500-700мм)	buc	10,00
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор отопления стальной панельный 22K-500-800мм)	buc	10,00
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор отопления стальной панельный 22K-500-900мм)	buc	9,00
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор отопления стальной панельный 22K-500-1000мм)	buc	4,00
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de	buc	15,00

1	2	3	4	5
		1001 - 1500 mm (Радиатор отопления стальной панельный 22К-500-1100мм)		
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Радиатор отопления стальной панельный 22К-500-1200мм)	buc	3,00
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Радиатор отопления стальной панельный 22К-500-1400мм)	buc	1,00
10	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Балансировочный КЛАПАН V5000Y DN15 Kombi-3-plus Red)	buc	5,00
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Балансировочный КЛАПАН V5000Y DN15 Kombi-3-plus Blue)	buc	5,00
12	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Балансировочный КЛАПАН V5000Y DN20 Kombi-3-plus Red)	buc	12,00
13	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Балансировочный КЛАПАН V5000Y DN20 Kombi-3-plus Blue)	buc	12,00
14	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 mm (Дренажный адаптер (R608D))	buc	34,00
15	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Угловой терmostатический клапан с герм. прокладкой д15 (R401TG))	buc	51,00
16	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Угловой отсечной клапан с герм. прокладкой д15 (R14TG))	buc	62,00
17	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Ручной угловой клапан с герм. прокладкой д15 (R5TG))	buc	11,00

1	2	3	4	5
18	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Термоголовка (R470)	buc	51,00
19	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Спускная пробка с герм. прокладкой (R470)	buc	62,00
20	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Автоматический воздухоотводчик)	buc	10,00
21	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.	m	295,00
22	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.	m	305,00
23	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Teu 25*20*25)	buc	58,00
24	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Teu 20*20*20)	buc	4,00
25	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Cot 20)	buc	44,00
26	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Cot 25)	buc	28,00
27	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Mufa 25\20)	buc	24,00
28	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind	buc	124,00

1	2	3	4	5
		diametrul exterior de 20,0 mm (Tranzitie PE\MD20*1\2mm)		
29	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Cot 45gr D20mm)	buc	124,00
30	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус пластиковый в комплекте 4000*40*88- 150 шт)	m	600,00
31	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată	kg	400,00
32	IC10C	Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25mm	m	30,00
33	IC10D	Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32*2,0mm	m	60,00
34	IC10E	Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38*2,0mm	m	75,00
35	IC10E	Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 45*2.0mm	m	6,00
36	IC10F	Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 57*3,0mm	m	50,00
37	IC30Q	Fitinguri din fonta maleabila, avind 3 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2" (Тройник 50*50*50)	buc	2,00
38	IC30O	Fitinguri din fonta maleabila, avind 3 insurubari,	buc	8,00

1	2	3	4	5
		montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/4" (Тройник 32*32*32)		
39	IC30N	Fitinguri din fonta maleabila, avind 3 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" (Тройник 25*25*25)	buc	8,00
40	IC30G	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50*25)	buc	2,00
41	IC30G	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50*32)	buc	4,00
42	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" (Переход стальной 25*32)	buc	8,00
43	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" (Переход стальной 25*20)	buc	12,00
44	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" (Переход стальной 25*15)	buc	4,00
45	IC30C	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4"(Переход стальной 20*32)	buc	2,00
46	IC30C	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4"(Отвод стальной д20)	buc	2,00
47	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" (Отвод стальной д25)	buc	8,00
48	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/4" (Отвод стальной д32)	buc	12,00
49	IC30G	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2" (Отвод стальной д50)	buc	2,00
50	IC30G	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2" (Вентиль муфтовой Ду50)	buc	4,00
51	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (filtru pentru impuritati 1")	buc	2,00

1	2	3	4	5
52		Фильтр для воды д50	buc	2,00
53	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc	50,00
54	IzH03B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40 sau 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Изоляция трубопровода с K-FLEX с алюминиевой фольгой)	m2	65,00
		Capitolul 1.2. Demontare		
55	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (65 buc)	m2	39,00
56	RpIC43A	Demontarea distribuitorului si a colectorului, confectionate din teava de otel, avind diametrul de pina la 50mm	m	300,00
		Capitolul 2. Montare utilaj		
57	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda (Термометр технический ТТЖ П N 3 2 240' 66)	buc	2,00
58	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Манометру МП4-У 0-1 мПа)	buc	2,00
		Capitolul 3. Utilaj		
59		Термометр технический ТТЖ П N 3 2 240' 66	buc	2,00
60		Закладные для термометра Зкч-3-75	buc	2,00
61		Манометру МП4-У 0-1 мПа	buc	2,00
62		Закладные для манометра Зкч-53-76	buc	2,00

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-6

№	Simbol norme si	Unitatea de	Volum
---	-----------------	-------------	-------

crt.	cod resurse	Denumire lucrărilor	măsură	
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Accesorii din metal)	kg	1 200,0000
2	08-02-472-3	Conductor de legare la pamint comunflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel fisie, sectiune 100 mm ² (otel fisie 40*4mm)	100 m	0,5000
3	08-02-472-3	Conductor de legare la pamint comunflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel fisie, sectiune 100 mm ² (otel fisie 25*4mm)	100 m	0,2500
		Capitolul 2. Montare utilaj Capitolul 2.1. Tablouri de distributie Capitolul 2.1.1. Tablou 1.1		
4	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 18 module)	buc	1,0000
5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	9,0000
		Capitolul 2.1.2. Tablou 1.2		
7	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 48 module)	buc	1,0000
8	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
9	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	8,0000
10	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire	buc	1,0000

1	2	3	4	5
		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=10A,		
11	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "C" In=16A, In=30mA,	buc	10,0000
12	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "C" In=16A, In=10mA,	buc	1,0000
13	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Descarcator de joasa tensiune, clasa I (B), cu 4 poli	buc	1,0000
		Capitolul 2.1.3. Tablou 1.3		
14	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 36 module)	buc	1,0000
15	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
16	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	6,0000
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "C" In=16A, In=30mA,	buc	9,0000
		Capitolul 2.1.4. Tablou 1.4		
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 36 module)	buc	1,0000
19	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
20	08-03-529-1	Contactor modular tripolar, 1 contact normal deschis, Un=380V, Ub=230V, In=18V	buc	1,0000

1	2	3	4	5
21	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "C" In=10A,	buc	11,0000
22	08-03-529-1	Contactor modular monopolar, 1 contact normal deschis, Un=230V, Ub=230V, In=12A	buc	9,0000
		Capitolul 2.1.5. Tablou 1.5		
23	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; 650*500*220)	buc	1,0000
24	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "B" In=10A,	buc	1,0000
26	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "C" In=10A,	buc	1,0000
		Capitolul 2.1.6. Tablou 1.6		
27	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; 650*500*220)	buc	1,0000
28	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 32A, Un =400V	buc	1,0000
29	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=16A,	buc	1,0000
30	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=20A,	buc	2,0000
		Capitolul 2.1.7. Tablou 1.7		
31	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica	buc	1,0000

1	2	3	4	5
		"C" In=16A,		
		Capitolul 2.1.8. Tablou 1.8		
32	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=32A,	buc	1,0000
		Capitolul 2.2. Echipament de iluminat		
33	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat , IP20; modul LED 32W; 3600Lm, 400K, tensiune alternativa 230V)	100 buc	0,9100
34		corp de iluminat , IP20; modul LED 32W; 3600Lm, 400K, tensiune alternativa 230V	buc	91,0000
35	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat , IP65; modul LED 18W, aparent pe tavan, reflector opal, flux luminos 1900Lm, 400K)	100 buc	0,0200
36		corp de iluminat , IP65; modul LED 18W, aparent pe tavan, reflector opal, flux luminos 1900Lm, 400K	buc	2,0000
37	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat , IP65; modul LED 28W, aparent pe perete, reflector opal, flux luminos 2600Lm, 400K)	100 buc	0,0300
38		corp de iluminat , IP65; modul LED 28W, aparent pe perete, reflector opal, flux luminos 2600Lm, 400K	buc	3,0000
39	RpEF13C	Montarea corpurilor de iluminat de perete (Corp de iluminat de siguranta cu inscriptia "Iesire" de tip permanent, IP22, Led 4W, flux luminos 150LM, tensiune de alimentare 230V, autonomie de functionare de 3 ore)	buc	25,0000
40	RpEF13C	Montarea corpurilor de iluminat de perete (Corp de iluminat de siguranta cu inscriptia "Punct medical" de tip permanent, IP22, Led 4W, flux luminos 150LM, tensiune de alimentare 230V, autonomie de functionare de 3 ore)	buc	1,0000

1	2	3	4	5
41	RpEF13C	Montarea corpurilor de iluminat de perete (Corp de iluminat luminozitate, miscare, infrarosu si timpul actionare, IP54, IK 10, cu montare aparenta pe perete, modul LED 13W, reflector mat, flux luminos 1200Lm, 4200K, tensiune de alimentare 230V.)	buc	16,0000
42		Corp de iluminat luminozitate, miscare, infrarosu si timpul actionare, IP54, IK 10, cu montare aparenta pe perete, modul LED 13W, reflector mat, flux luminos 1200Lm, 4200K, tensiune de alimentare 230V	buc	15,0000
43	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat ,pentru iluminat general de interior, IP20, IK02, cu montare incorporata in perete, modul LED 9W, reflector opal, flux luminos 300Lm, 4000K, tensiune de alimentare 230V)	100 buc	0,0100
44		corp de iluminat ,pentru iluminat general de interior, IP20, IK02, cu montare incorporata in perete, modul LED 9W, reflector opal, flux luminos 300Lm, 4000K, tensiune de alimentare 230V	buc	1,0000
45	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat ,pentru iluminat general de interior, IP54, IP20, IK02 cu montare incorporata , modul LED 22W, reflector opal, flux luminos 2100Lm, 4000K, tensiune de alimentare 230V)	100 buc	0,3000
46		corp de iluminat ,pentru iluminat general de interior, IP54, IP20, IK02 cu montare incorporata , modul LED 22W, reflector opal, flux luminos 2100Lm, 4000K, tensiune de alimentare 230V	buc	30,0000
		Capitolul 2.3. Ansamblu de cabluri		
47	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de aluminiu, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu nu genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substantelor toxice in urma arderii.)	100 m	1,0000
48		Cablu de forta cu conductoare din aluminiu	m	100,0000

1	2	3	4	5
		5*25mm2		
49	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substanelor toxice in urma arderii)	100 m	26,3000
50		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 3*1.5	m	640,0000
51		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 4*1.5	m	200,0000
52		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 5*1.5	m	80,0000
53		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 3*2.5	m	1 570,0000
54		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 5*4	m	40,0000
55		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 1*4	m	100,0000
56	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substanelor toxice in urma arderii)	100 m	8,6000
57		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 3*1.5	m	560,0000
58		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 4*1.5	m	100,0000
59		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 5*1.5	m	35,0000
60		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 3*2.5	m	50,0000
61		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 5*2.5	m	15,0000
62		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 5*4	m	100,0000

1	2	3	4	5
63	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substanelor toxice in urma arderii)	100 m	2,8000
64		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ нгLS 4*1	m	280,0000
65	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substanelor toxice in urma arderii)	100 m	0,6000
66		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ нгLS 4*1	m	60,0000
		Capitolul 2.4. Accesorii electrice		
67	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,3500
68		Intrerupator cu o clapa pentru instalare incorporata IP 20,	buc	35,0000
69	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,3000
70		Intrerupator cu 2 clape pentru montare aparenta IP 44	buc	30,0000
71	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,0500
72		Intrerupator cu o clapa pentru instalare incorporata IP 44	buc	5,0000
73	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa (Cu impamintare de protectie, IP20, IK02, In=16A, U=230V)	100 buc	0,4500
74		Priza cu contact de protectie, montare incorporata, (Cu impamintare de protectie, IP20, IK02, In=16A, U=230V)	buc	45,0000
75		Cutii (doze) pentru incorporarea in perete a prizelor si intrerupatoarelor (60*65mm IP20)	buc	115,0000
76		Cutii de distributie (pentru cabluri) IP44, cu	buc	5,0000

1	2	3	4	5
		montare incorporata		
77		Cutii de distributie (pentru cabluri) IP20, cu montare incorporata	buc	100,0000
78	10-04-030-03	Instalarea suplimentara a pieselor pe pupitre si panouri: Buton	buc	9,0000
79	3	Buton de comanda dublu, cu cap detasabil Un=230V; Cutie pentru instalare butonului de comanda, pentru 2 locuri	buc	9,0000
		Capitolul 2.5. Tevi si accesorii		
80	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	35,0000
81		Teava de otel zincat d 20mm	m	1 925,0000
82		Teava de otel zincat d 25mm	m	1 465,0000
83		Teava de otel zincat d 40mm	m	110,0000
		Capitolul 3. Utilaj		
		Capitolul 3.1. Tablouri de distributie		
		Capitolul 3.1.1. Tablou 1.1		
84		Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 18 module	buc	1,0000
85		Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
86		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	9,0000
87		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 16 conexiuni, 141 mm; In=100A	buc	2,0000
		Capitolul 3.1.2. Tablou 1.2		
88		Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 48 module	buc	1,0000
89		Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
90		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	8,0000
91		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=10A, U230V	buc	1,0000
92		Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "B" In=16A, In=30mA,	buc	10,0000

1	2	3	4	5
93		Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "B" In=16A, In=10mA,	buc	1,0000
94		Descarcator de joasa tensiune, clasa I (B), cu 4 poli	buc	1,0000
95		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 16 conexiuni, 141 mm; In=100A	buc	4,0000
		Capitolul 3.1.3. Tablou 1.3		
96		Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 36 module	buc	1,0000
97		Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
98		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	6,0000
99		Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "B" In=16A, In=30mA,	buc	9,0000
100		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 16 conexiuni, 141 mm; In=100A	buc	2,0000
		Capitolul 3.1.4. Tablou 1.4		
101		Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 36 module	buc	1,0000
102		Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
103	Pretul firmei	Contactor modular tripolar, 1 contact normal deschis, Un=380V, Ub=230V, In=18V	buc	1,0000
104		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "C" In=10A, U230V	buc	11,0000
105	Pretul firmei	Contactor modular monopolar, 1 contact normal deschis, Un=230V, Ub=230V, In=12A	buc	9,0000
106		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 16 conexiuni, 141 mm; In=100A	buc	2,0000
		Capitolul 3.1.5. Tablou 1.5		
107		Cutie de evidenta metalica IP31; 650*500*220	buc	1,0000
108		Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
109		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "B" In=10A, U230V	buc	1,0000

1	2	3	4	5
110		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "C" In=10A,	buc	1,0000
111		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 8 conexiuni, 75 mm; In=100A	buc	2,0000
		Capitolul 3.1.6. Tablou 1.6		
112		Cutie de evidenta metalica IP31; 650*500*220	buc	1,0000
113		Separator de sarcina modular, tripolar In= 32A, Un =400V	buc	1,0000
114		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=16A, U230V	buc	1,0000
115		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=20A, U230V	buc	2,0000
116		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 8 conexiuni, 75 mm; In=100A	buc	2,0000
		Capitolul 3.1.7. Tablou 1.7		
117		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=16A, U230V	buc	1,0000
		Capitolul 3.1.8. Tablou 1.8		
118		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=32A, U230V	buc	1,0000

Listă cu cantitățile de lucrări № 2-1-6

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Accesorii din metal)	kg	1 200,0000
2	08-02-472-3	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel fisie, sectiune 100 mm ² (otel fisie 40*4mm)	100 m	0,5000
3	08-02-472-3	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel fisie, sectiune 100 mm ² (otel fisie 25*4mm)	100 m	0,2500
		Capitolul 2. Montare utilaj		

		Capitolul 2.1. Tablouri de distributie Capitolul 2.1.1. Tablou 1.1		
4	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 18 module)	buc	1,0000
5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	9,0000
		Capitolul 2.1.2. Tablou 1.2		
7	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 48 module)	buc	1,0000
8	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
9	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	8,0000
10	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=10A,	buc	1,0000
11	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "C" In=16A, In=30mA,	buc	10,0000
12	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "C" In=16A, In=10mA,	buc	1,0000
13	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Descarcator de joasa tensiune, clasa I (B), cu 4 poli	buc	1,0000

		Capitolul 2.1.3. Tablou 1.3		
14	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 36 module)	buc	1,0000
15	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
16	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	6,0000
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "C" In=16A, In=30mA,	buc	9,0000
		Capitolul 2.1.4. Tablou 1.4		
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 36 module)	buc	1,0000
19	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
20	08-03-529-1	Contactor modular tripolar, 1 contact normal deschis, Un=380V, Ub=230V, In=18V	buc	1,0000
21	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "C" In=10A,	buc	11,0000
22	08-03-529-1	Contactor modular monopolar, 1 contact normal deschis, Un=230V, Ub=230V, In=12A	buc	9,0000
		Capitolul 2.1.5. Tablou 1.5		
23	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; 650*500*220)	buc	1,0000
24	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000

25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "B" In=10A,	buc	1,0000
26	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "C" In=10A,	buc	1,0000
		Capitolul 2.1.6. Tablou 1.6		
27	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 405*320*120 (Cutie de evidenta metalica IP31; 650*500*220)	buc	1,0000
28	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La intrare Separator de sarcina modular, tripolar In= 32A, Un =400V	buc	1,0000
29	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=16A,	buc	1,0000
30	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=20A,	buc	2,0000
		Capitolul 2.1.7. Tablou 1.7		
31	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=16A,	buc	1,0000
		Capitolul 2.1.8. Tablou 1.8		
32	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, La iesire Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=32A,	buc	1,0000
		Capitolul 2.2. Echipament de iluminat		
33	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat , IP20; modul LED 32W; 3600Lm, 400K, tensiune alternativa 230V)	100 buc	0,9100
34		corp de iluminat , IP20; modul LED 32W; 3600Lm, 400K, tensiune alternativa 230V	buc	91,0000

35	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat ,IP65; modul LED 18W, aparent pe tavan, reflector opal, flux luminos 1900Lm, 400K)	100 buc	0,0200
36		corp de iluminat , IP65; modul LED 18W, aparent pe tavan, reflector opal, flux luminos 1900Lm, 400K	buc	2,0000
37	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat , IP65; modul LED 28W, aparent pe perete, reflector opal, flux luminos 2600Lm, 400K)	100 buc	0,0300
38		corp de iluminat , IP65; modul LED 28W, aparent pe perete, reflector opal, flux luminos 2600Lm, 400K	buc	3,0000
39	RpEF13C	Montarea corpurilor de iluminat de perete (Corp de iluminat de siguranta cu inscriptia "Iesire" de tip permanent, IP22, Led 4W, flux luminos 150LM, tensiune de alimentare 230V, autonomie de functionare de 3 ore)	buc	25,0000
40	RpEF13C	Montarea corpurilor de iluminat de perete (Corp de iluminat de siguranta cu inscriptia "Punct medical" de tip permanent, IP22, Led 4W, flux luminos 150LM, tensiune de alimentare 230V, autonomie de functionare de 3 ore)	buc	1,0000
41	RpEF13C	Montarea corpurilor de iluminat de perete (Corp de iluminat luminozitate, miscare, infrarosu si timpul actionare, IP54, IK 10, cu montare aparenta pe perete, modul LED 13W, reflector mat, flux luminos 1200Lm, 4200K, tensiune de alimentare 230V.)	buc	16,0000
42		Corp de iluminat luminozitate, miscare, infrarosu si timpul actionare, IP54, IK 10, cu montare aparenta pe perete, modul LED 13W, reflector mat, flux luminos 1200Lm, 4200K, tensiune de alimentare 230V	buc	15,0000
43	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat ,pentru iluminat general de interior, IP20, IK02, cu montare incorporata in perete, modul LED 9W, reflector opal, flux luminos 300Lm, 4000K, tensiune de alimentare 230V)	100 buc	0,0100

44		corp de iluminat ,pentru iluminat general de interior, IP20, IK02, cu montare incorporata in perete, modul LED 9W, reflector opal, flux luminos 300Lm, 4000K, tensiune de alimentare 230V	buc	1,0000
45	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa (corp de iluminat ,pentru iluminat general de interior, IP54, IP20, IK02 cu montare incorporata , modul LED 22W, reflector opal, flux luminos 2100Lm, 4000K, tensiune de alimentare 230V)	100 buc	0,3000
46		corp de iluminat ,pentru iluminat general de interior, IP54, IP20, IK02 cu montare incorporata , modul LED 22W, reflector opal, flux luminos 2100Lm, 4000K, tensiune de alimentare 230V	buc	30,0000
		Capitolul 2.3. Ansamblu de cabluri		
47	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de aluminiu, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu nu genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substantelor toxice in urma arderii.)	100 m	1,0000
48		Cablu de forta cu conductoare din aluminiu 5*25mm ²	m	100,0000
49	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substantelor toxice in urma arderii)	100 m	26,3000
50		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ нгLS 3*1.5	m	640,0000
51		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ нгLS 4*1.5	m	200,0000
52		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ нгLS 5*1.5	m	80,0000
53		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ нгLS 3*2.5	m	1 570,0000
54		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC,	m	40,0000

		BBГ hrLS 5*4		
55		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 1*4	m	100,0000
56	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substantelor toxice in urma arderii)	100 m	8,6000
57		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 3*1.5	m	560,0000
58		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 4*1.5	m	100,0000
59		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 5*1.5	m	35,0000
60		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 3*2.5	m	50,0000
61		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 5*2.5	m	15,0000
62		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 5*4	m	100,0000
63	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substantelor toxice in urma arderii)	100 m	2,8000
64		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 4*1	m	280,0000
65	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu de forta cu fire de cupru, fara halogeni, cu propagare redusa a flacarii, in caz de incendiu ne genereaza compusi agresivi sau corozivi, cu cantitate redusa de emisie a substantelor toxice in urma arderii)	100 m	0,6000
66		Cablu cu conductoare din cupru cu izolatie PVC, BBГ hrLS 4*1	m	60,0000
		Capitolul 2.4. Accesorii electrice		

67	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,3500
68		Intrerupator cu o clapa pentru instalare incorporata IP 20,	buc	35,0000
69	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,3000
70		Intrerupator cu 2 clape pentru montare aparenta IP 44	buc	30,0000
71	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,0500
72		Intrerupator cu o clapa pentru instalare incorporata IP 44	buc	5,0000
73	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa (Cu impamintare de protectie, IP20, IK02, In=16A, U=230V)	100 buc	0,4500
74		Priza cu contact de protectie, montare incorporata, (Cu impamintare de protectie, IP20, IK02, In=16A, U=230V)	buc	45,0000
75		Cutii (doze) pentru incorporarea in perete a prizelor si intrerupatoarelor (60*65mm IP20)	buc	115,0000
76		Cutii de distributie (pentru cabluri) IP44, cu montare incorporata	buc	5,0000
77		Cutii de distributie (pentru cabluri) IP20, cu montare incorporata	buc	100,0000
78	10-04-030-03	Instalarea suplimentara a pieselor pe pupitre si panouri: Buton	buc	9,0000
79	3	Buton de comanda dublu, cu cap detasabil Un=230V; Cutie pentru instalare butonului de comanda, pentru 2 locuri	buc	9,0000
		Capitolul 2.5. Tevi si accesorii		
80	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	35,0000
81		Teava de otel zincat d 20mm	m	1 925,0000
82		Teava de otel zincat d 25mm	m	1 465,0000
83		Teava de otel zincat d 40mm	m	110,0000
		Capitolul 3. Utilaj		

	Capitolul 3.1. Tablouri de distributie		
	Capitolul 3.1.1. Tablou 1.1		
84	Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 18 module	buc	1,0000
85	Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
86	Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	9,0000
87	Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 16 conexiuni, 141 mm; In=100A	buc	2,0000
	Capitolul 3.1.2. Tablou 1.2		
88	Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 48 module	buc	1,0000
89	Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
90	Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	8,0000
91	Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=10A, U230V	buc	1,0000
92	Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "B" In=16A, In=30mA,	buc	10,0000
93	Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "B" In=16A, In=10mA,	buc	1,0000
94	Descarcator de joasa tensiune, clasa I (B), cu 4 poli	buc	1,0000
95	Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 16 conexiuni, 141 mm; In=100A	buc	4,0000
	Capitolul 3.1.3. Tablou 1.3		
96	Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 36 module	buc	1,0000
97	Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
98	Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "B" In=4A, U230V	buc	6,0000
99	Intrerupator automat cu protectie diferentiala, bipolar, cu caracteristica "B" In=16A, In=30mA,	buc	9,0000
100	Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 16 conexiuni, 141 mm; In=100A	buc	2,0000

		Capitolul 3.1.4. Tablou 1.4		
101		Cutie de evidenta metalica IP31; p-u 36 module	buc	1,0000
102		Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
103	Pretul firmei	Contactor modular tripolar, 1 contact normal deschis, Un=380V, Ub=230V, In=18V	buc	1,0000
104		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "C" In=10A, U230V	buc	11,0000
105	Pretul firmei	Contactor modular monopolar, 1 contact normal deschis, Un=230V, Ub=230V, In=12A	buc	9,0000
106		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 16 conexiuni, 141 mm; In=100A	buc	2,0000
		Capitolul 3.1.5. Tablou 1.5		
107		Cutie de evidenta metalica IP31; 650*500*220	buc	1,0000
108		Separator de sarcina modular, tripolar In= 20A, Un =400V	buc	1,0000
109		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "B" In=10A, U230V	buc	1,0000
110		Intrerupator automat, monopolar, cu caracteristica "C" In=10A,	buc	1,0000
111		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 8 conexiuni, 75 mm; In=100A	buc	2,0000
		Capitolul 3.1.6. Tablou 1.6		
112		Cutie de evidenta metalica IP31; 650*500*220	buc	1,0000
113		Separator de sarcina modular, tripolar In= 32A, Un =400V	buc	1,0000
114		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=16A, U230V	buc	1,0000
115		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=20A, U230V	buc	2,0000
116		Bara de conexiune a firului de N si PE p-u 8 conexiuni, 75 mm; In=100A	buc	2,0000
		Capitolul 3.1.7. Tablou 1.7		
117		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=16A, U230V	buc	1,0000

		Capitolul 3.1.8. Tablou 1.8		
118		Intrerupator automat, tripolar, cu caracteristica "C" In=32A, U230V	buc	1,0000

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)