

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Reconstructia acoperisului (de  
tip sarpanta) al blocurilor  
(A,B,C,D,E) Liceul Teoretic "Ion  
Creanga", mun. Chisinau, str.  
Studentilor, nr.8**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 42\2021  
Reconstructie (Blocul B)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Demolari</b> <b>Capitolul 1.1. Blocul B</b>		
1	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Demontarea parapetului existent)	m3	15,00
2	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc (Capac parapet 142 m.l.*0.6m*0.1=8.52m3)	m3	8,52
3	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	690,00
4	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	690,00
		<b>Capitolul 1.2. Diferite</b>		
5	TrB05B2-2	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 20 m (coborirea gunoiului de pe acoperis)	t	100,00
6	TsI50B5	Transportarea gunoiului cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	100,00
		<b>Capitolul 2. Constructiv</b> <b>Capitolul 2.1. Blocul B</b>		
7	RpCU05A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime (forarea gaurilor d20mm in betonul existent, curatirea lor si pregatirea p-u fixarea Elementelor de Legatura prin umplerea cu mortar ciment-nisip M100 cu adaus de clei PVA (10%) sau adeziv pe baza de polimeri chimici (bauxita) (anchere din bulon M12)	buc	146,00
8		Bulon M12	buc	146,00
9	CC02L1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si	kg	808,10

1	2	3	4	5
		montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante		
10	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 inaltimei mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	239,00
11	CB02D	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	77,00
12	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton C16\20)	m3	15,50
13		Eclisa E1 (constructiv pl 28)	buc	214,00
14		Eclisa E2 (constructiv pl 28)	buc	50,00
15		Eclisa E3 (constructiv pl 28)	buc	42,00
16		Eclisa E4 (constructiv pl 28)	buc	76,00
17		Eclisa E5 (constructiv pl 28)	buc	4,00
18	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	24,40
19	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	8,49
		<b>Capitolul 3. Arhitectura</b> <b>Capitolul 3.1. Blocul B</b>		
20	CE30A	Asterala le inelitori sau doliile inelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (50*30; 50*50 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea (8.2m3\m2) se iau dupa proiect Constructiv pl.18)	m2	1 200,00
21	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: astereala	m3	41,09
22	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	41,09
23	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	1 200,00
24	CE07A	Inelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru inelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	1 200,00

1	2	3	4	5
25	CE31C2	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri PAL, cu latimea medie de 0,4 m (Stresina din tabla vopsita, K=1.1 pentru tabla, Rigle de rasinaose K=0)	m2	155,00
26	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (D88mm)	m	250,00
27	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (jgheab d 150mm)	m	150,00
28	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada pe acoperis (160 m.l)	kg	871,00
29	CE20A	Sisteme de bara de retinere a zapezii din tabla protejata anticoroziv	m	110,00
30	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata (vata minerala 15cm grosime asezata in cerdac, Vata minerala densitatea 150kg/m <sup>3</sup> - 100mm; Vata minerala densitatea 100kg/m <sup>3</sup> - 50mm)	m2	710,00
31	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (asezata in cerdac)	m2	710,00
32	CC03C1	Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la placi (plasa VR d3, 100*100)	kg	1 576,20
33	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	710,00
34	CG01B2	Strat suport pentru pardoseli executat din dale prefabricate din fibrobeton B 35 asezate pe un strat de nisip de 2 cm grosime, cu rosturile intre dale umplute cu bitum, iar spatiile dintre dale si pereti, cu nisip uscat. Se adauga diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat de suport de nisip (k=2)	m2	710,00
35	CD65A	Zidarie simpla din caramida, format 250x120x65 mm la pereti exteriori cu rostuire, cu prepararea manuala a mortarului M-25, inaltimea etajului pina la 4 m (canale de ventilare)	m3	17,50

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.