

**Reconstructia acoperisului si
fatadelor cladirii cu nr. cad.
0100214.122.01 pe terenul cu nr.
cad. 100214.122 situat in mun.
Chisinau, str. Gh. Asachi, nr. 67,
bloc B (Agentia Nationala a
Arhivelor)**

(denumirea obiectivului)

Caiet de sarcini

1	2	3	4	5
		<p align="center">Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1 I. Demolarea (Etapa 2 actualizat)</p> <p align="center">Capitolul 1. Demontare timplariei</p>		
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (bloc de fereastră.)	m2	47,30
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (bloc de usa.)	m2	17,20
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din Aluminiu (bloc de fereastră.)	m2	16,40
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din PVC (bloc de usa.)	m2	3,20
5	RpCG29B	Demolarea peretilor de zidarie din blocuri din sticla	m2	6,80
6	RpCR34A	Arderea vopselei in straturi multiple de pe tabliile usilor cu foehn de aer de temperatura inalta	m2	12,80
7	RpCR34A	Arderea vopselei in straturi multiple de pe tabliile usilor cu foehn de aer de temperatura inalta (curatarea elementelor metalice a scarilor de evacuare)	m2	12,80
		<p align="center">Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-2 II. Solutii Arhitecturale, Constructive (SAC) (Etapa 2 actualizat)</p> <p align="center">Capitolul 1. Constructia acoperisului</p>		
1	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (D100mm)	m	290,0000

1	2	3	4	5
		Capitolul 2. Reparatia fatadei Capitolul 2.1. Fatada 1-4		
2	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 extrudat 100mm)	m2	131,6500
3	CL55A	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (Coeficient pentru termoizolant K=0; coeficient pentru plasa fibra sticla K=0; Placi ceramo-granit NCS-S6020-Y50R, SOCLU)	m2	81,9500
4	CL55A	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (Coeficient pentru termoizolant K=0; coeficient pentru plasa fibra sticla K=0; Placi ceramo-granit NCS-S6020-Y50R, PERETI EXTERIORI)	m2	49,7000
5	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, vata minerala densitate 135kg\m3 10cm; Membrana de difuzie pentru fatade; Dibluri pentru vata minerala 140mm; NCS-S3020-Y30R)	m2	159,0000
6	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, vata minerala densitate 135kg\m3 10cm; Membrana de difuzie pentru fatade; Dibluri pentru vata minerala 140mm; NCS-S3020-Y20R)	m2	370,5000
7	CG50B	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 60x60 cm (Scara\ rampa, Gresie cu suprafata striata 10mm)	m2	36,0000
		Capitolul 2.2. Fatada A-D		
8	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren	m2	59,0000

1	2	3	4	5
		(Polisteren extrudat 100mm)		
9	CL55A	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (Coeficient pentru termoizolant K=0; coeficient pentru plasa fibra sticla K=0; Placi ceramo-granit NCS-S6020-Y50R, SOCLU)	m2	59,0000
10	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, vata minerala densitate 135kg\m3 10cm; Membrana de difuzie pentru fatade; Dibluri pentru vata minerala 140mm; NCS-S3020-Y30R)	m2	34,1000
11	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, vata minerala densitate 135kg\m3 10cm; Membrana de difuzie pentru fatade; Dibluri pentru vata minerala 140mm; NCS-S3020-Y20R)	m2	244,4000
		Capitolul 2.3. Fatada 4-1		
12	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 extrudat 100mm)	m2	158,2000
13	CL55A	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (Coeficient pentru termoizolant K=0; coeficient pentru plasa fibra sticla K=0; Placi ceramo-granit NCS-S6020-Y50R, SOCLU)	m2	77,2000
14	CL55A	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (Coeficient pentru termoizolant K=0; coeficient pentru plasa fibra sticla K=0; Placi ceramo-granit NCS-S6020-Y50R, PERETI EXTERIORI)	m2	81,0000

1	2	3	4	5
15	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, vata minerala densitate 135kg\m3 10cm; Membrana de difuzie pentru fatade; Dibluri pentru vata minerala 140mm; NCS-S3020-Y30R)	m2	103,8000
16	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, vata minerala densitate 135kg\m3 10cm; Membrana de difuzie pentru fatade; Dibluri pentru vata minerala 140mm; NCS-S3020-Y20R)	m2	648,3000
17	CG50B	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 60x60 cm (Scara\ rampa, Gresie cu suprafata striata 10mm)	m2	32,0000
		Capitolul 2.4. Fatada D-A		
18	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 extrudat 100mm)	m2	55,9800
19	CL55A	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (Coeficient pentru termoizolant K=0; coeficient pentru plasa fibra sticla K=0; Placi ceramo-granit NCS-S6020-Y50R, SOCLU)	m2	3,4800
20	CL55A	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (Coeficient pentru termoizolant K=0; coeficient pentru plasa fibra sticla K=0; Placi ceramo-granit NCS-S6020-Y50R, PERETI EXTERIORI)	m2	52,5000
21	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	m2	34,1000

1	2	3	4	5
		grosime, 0,3\0,5mm; cu caracteristici B1, vata minerala densitate 135kg\m3 10cm; Membrana de difuzie pentru fatade; Dibluri pentru vata minerala 140mm; NCS-S3020-Y30R)		
22	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, vata minerala densitate 135kg\m3 10cm; Membrana de difuzie pentru fatade; Dibluri pentru vata minerala 140mm; NCS-S3020-Y20R)	m2	244,4000
		Capitolul 2.5. Montarea schelei		
23	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	2 250,0000
		Capitolul 3. Constructia copertinelor Capitolul 3.1. Elementele structurii a copertinei 1		
24	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	936,8000
25	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,9368
26	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. (tabla cutata H 35mm grosimea tablei de 0.7mm)	m2	23,4000
		Capitolul 3.2. Elementele structurii a copertinei 2		
27	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	475,8000
28	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a	t	0,4758

1	2	3	4	5
		confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv		
29	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. (tabla cutata H 35mm grosimea tablei de 0.7mm)	m2	22,4000
		Capitolul 3.3. Elementele structurii a copertinei 3		
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	1 320,7000
31	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	1,3200
32	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. (tabla cutata H 35mm grosimea tablei de 0.7mm)	m2	28,1000
		Capitolul 3.4. Elementele structurii a copertinei 4		
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	442,2000
34	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,4420
35	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane	m2	28,6000

1	2	3	4	5
		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. (tabla cutata H 35mm grosimea tablei de 0.7mm)		
		Capitolul 3.5. Elementele structurii a copertinei 5		
36	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	610,5000
37	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,6100
38	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. (tabla cutata H 35mm grosimea tablei de 0.7mm)	m2	20,7000
		Capitolul 4. Constructia tambur		
		Capitolul 4.1. Fundatia FCm		
39	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (12cm subsol)	m3	0,3000
40	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, Beton C15	m3	1,5000
41	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	23,9000
		Capitolul 4.2. Stilp St.1		
42	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (plansa 32)	kg	684,0000
43	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate	t	0,6840

1	2	3	4	5
		din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv		
44	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (jgheab d 80mm)	m	4,8000
45	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (D80mm)	m	5,1000
46	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. (tabla cutata H 35mm grosimea tablei de 0.7mm)	m2	9,0000
		Capitolul 4.3. Gr. F1		
47	CC02J	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (AIII D 14)	kg	207,7000
48	CC02I2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (AI D8)	kg	259,0000
49	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	23,9000
50	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	7,0000
51	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton marfa C20)	m3	16,9000
52	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton marfa C12.5)	m3	12,6000
53	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton marfa C3.5)	m3	4,6000

1	2	3	4	5
		Capitolul 4.4. Stilp St.2		
54	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton (plansa 32)	kg	379,4000
55	IzD10A	Vopsirea anticorozivă cu pensula de mină a confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confecțiilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv	t	0,3794
		Capitolul 4.5. Pardoseli		
56	TsC54C	Strat de fundație din pietris (12cm subsol)	m3	0,9840
57	RpCK31A	Repararea pardoselilor din beton simplu, clasa C 10/8 (B-150), turnat pe loc, în cimp continuu, în camere cu suprafața mai mare de 16 mp și de 10 cm grosime, driscuite sau rolate	m2	8,2000
58	IzF04B K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundații și radiere, în terenuri fără ape freactice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe orizontale sau înclinate până la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toată suprafața cu mastic de bitum (2 straturi de hidroizol. pe mastic de bitum)	m2	8,2000
59	IzF10B	Strat termoizolator la terase, acoperisuri și planșee, din plăci din polistiren celular, puzderie de cinepă, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafețe orizontale sau înclinate până la 40 % (Plăci termoizolante, plăci polisterol extrudat 20mm)	m2	8,2000
60	CC03C	Montare plase sudate la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, la plăci	kg	21,2500
61	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu față driscuită fin	m2	8,2000
62	CG01A1 K=6	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu față driscuită fin. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adaugă sau se scade (k=6)	m2	8,2000
63	CG50B	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile plăcilor sub 60x60 cm (Gresie cu suprafața striată 10mm)	m2	8,2000

1	2	3	4	5
		Capitolul 4.6. Tavan		
64	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Membrana anticondens)	m2	18,0000
65	IzF10B	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, puzderie de cinepa, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % (Placi termoizolante, placi vata minnerala 35kg\m3, 150mm)	m2	9,0000
66	CK28D	Tavane suspendate executate pe santier din aluminiu dispus in fagure	m2	18,0000
		Capitolul 5. Timplarie		
67	CK57A	Instalarea ferestrelor din PVC: oarbe cu suprafata golului sub 2 m2	m2	45,6450
68	CK58A	Instalarea usilor din profil PVC la balcon in peretii cladirilor de locuit si publice din piatra: suprafata golului sub 3 m2 (U1 Usi din profil PVC cu geam bronat)	m2	6,2400
69	CM07C	Luminator-perete din caramizi presate din sticla cu goluri 190 x 190 x 80 mm	m2	7,5600
70	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, 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 (U2 Usa metalica, exterioara, termoizolata cu geam bronat)	m2	6,2400
71	RpCR20B	Vopsirea in culoare de ulei a timplariei metalice, la interior si exterior, gata grunduite cu miniu de plumb, in constructii existente, in doua straturi (U3)	m2	15,5000
72	CK11C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltimi de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice	m2	20,7550

Conducătorul grupului de lucru: Igor Cașu