

**Reconstrucția fatadelor
imobilului cu nr. cad
0100214138.01 și amenajarea
terenului aferent pe adresa:
mun. Chisinau, sect Centru, str.
Vl. Korolenco, 8**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1 Soluții arhitecturale (02-2019-
SA)**

Lucrări de reconstrucție

Valoarea de deviz 1 992 772,96 lei

Intocmit în prețuri curente 11.09.2024

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrări de construcție				
		1.1. Finisări fatada				
		1.1.1. Fatada 1/G-C				
1	CB14A	Schela metalică tubulară pentru lucrări pe suprafețe verticale la înălțimi până la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	135,300	54,36 39,43	7 354,28 5 334,54
2	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilată cu placajul peretilor cladirilor și construcțiilor cu panouri din material compozit pentru lucrări exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecărui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsă, cu strat termoizolant din vată minerală densitatea 75 kg/m ³ și grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neîmflamabile, suprafața detaliilor arhitecturale până la 30% din suprafața totală a peretilor.	m2	129,230	1 515,17 88,16	195 805,75 11 392,90

1	2	3	4	5	6	7
3	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor. / (Copertina) se exclude:Placi termoizolante	m2	10,190	1 441,37 88,16	14 687,57 898,35
		Total Fatada 1/G-C Inclusiv salariu				217 847,60 17 625,79
		1.1.2. Fatada G/2-1				
4	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	87,690	54,36 39,43	4 766,52 3 457,40
5	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	87,690	1 515,17 88,16	132 865,47 7 730,74
		Total Fatada G/2-1 Inclusiv salariu				137 631,99 11 188,14
		1.1.3. Fatada 2/F-G				
6	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	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38

1	2	3	4	5	6	7
7	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81
		Total Fatada 2/F-G Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.4. Fatada F/3-2				
8	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	23,620	54,36 39,43	1 284,03 931,28
9	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	23,620	1 515,17 88,16	35 788,34 2 082,33
		Total Fatada F/3-2 Inclusiv salariu				37 072,37 3 013,61
		1.1.5. Fatada 3/G-F				
10	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	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
11	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81

1	2	3	4	5	6	7
		cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m ³ si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				
		Total Fatada 3/G-F Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.6. Fatada G/4-3				
12	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)	m ²	87,690	54,36 39,43	4 766,52 3 457,40
13	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m ³ si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m ²	87,690	1 515,17 88,16	132 865,47 7 730,74
		Total Fatada G/4-3 Inclusiv salariu				137 631,99 11 188,14
		1.1.7. Fatada 4/F-G				
14	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)	m ²	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
15	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit	m ²	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81

1	2	3	4	5	6	7
		pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				
		Total Fatada 4/F-G Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.8. Fatada F/5-4				
16	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	23,620	54,36 39,43	1 284,03 931,28
17	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	23,620	1 515,17 88,16	35 788,34 2 082,33
		Total Fatada F/5-4 Inclusiv salariu				37 072,37 3 013,61
		1.1.9. Fatada 5/G-F				
18	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	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
19	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81

1	2	3	4	5	6	7
		aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m ³ si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				
		Total Fatada 5/G-F Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.10. Fatada G/6-5				
20	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	87,690	54,36 39,43	4 766,52 3 457,40
21	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m ³ si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	87,690	1 515,17 88,16	132 865,47 7 730,74
		Total Fatada G/6-5 Inclusiv salariu				137 631,99 11 188,14
		1.1.11. Fatada 6/F-G				
22	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
23	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81

1	2	3	4	5	6	7
		vata minerala densitatea 75 kg/m ³ si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				
		Total Fatada 6/F-G Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.12. Fatada F/7-6				
24	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	23,620	54,36 39,43	1 284,03 931,28
25	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m ³ si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	23,620	1 515,17 88,16	35 788,34 2 082,33
		Total Fatada F/7-6 Inclusiv salariu				37 072,37 3 013,61
		1.1.13. Fatada 7/F-G				
26	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	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
27	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m ³ si grosimea 50 mm, cu aplicarea	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81

1	2	3	4	5	6	7
		membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				
		Total Fatada 7/F-G Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.14. Fatada G/8-7				
28	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	87,690	54,36 39,43	4 766,52 3 457,40
29	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	87,690	1 515,17 88,16	132 865,47 7 730,74
		Total Fatada G/8-7 Inclusiv salariu				137 631,99 11 188,14
		1.1.15. Fatada 8/F-G				
30	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	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
31	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81

1	2	3	4	5	6	7
		arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				
		Total Fatada 8/F-G Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.16. Fatada F/9-8				
32	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	23,620	54,36 39,43	1 284,03 931,28
33	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	23,620	1 515,17 88,16	35 788,34 2 082,33
		Total Fatada F/9-8 Inclusiv salariu				37 072,37 3 013,61
		1.1.17. Fatada 9/F-G				
34	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	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
35	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81

1	2	3	4	5	6	7
		Total Fatada 9/F-G Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.18. Fatada G/10-9				
36	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	87,690	54,36 39,43	4 766,52 3 457,40
37	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	87,690	1 515,17 88,16	132 865,47 7 730,74
		Total Fatada G/10-9 Inclusiv salariu				137 631,99 11 188,14
		1.1.19. Fatada 10/F-G				
38	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	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
39	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81
		Total Fatada 10/F-G Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19

1	2	3	4	5	6	7
		1.1.20. Fatada F/11-10				
40	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	23,620	54,36 39,43	1 284,03 931,28
41	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	23,620	1 515,17 88,16	35 788,34 2 082,33
		Total Fatada F/11-10 Inclusiv salariu				37 072,37 3 013,61
		1.1.21. Fatada 11/F-G				
42	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	15,050	54,34 39,43	817,89 593,38
43	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	15,050	1 515,17 88,16	22 803,38 1 326,81
		Total Fatada 11/F-G Inclusiv salariu				23 621,27 1 920,19
		1.1.22. Fatada G/12-11				
44	CB14A	Schela metalica tubulara pentru	m2	87,690	54,36	4 766,52

1	2	3	4	5	6	7
		lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)			39,43	3 457,40
45	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	87,690	1 515,17 88,16	132 865,47 7 730,74
		Total Fatada G/12-11 Inclusiv salariu				137 631,99 11 188,14
		1.1.23. Fatada 12/G-F				
46	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	11,000	54,35 39,43	597,83 433,70
47	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2	11,000	1 515,17 88,16	16 666,88 969,76
		Total Fatada 12/G-F Inclusiv salariu				17 264,71 1 403,46
		Total Finisari fatada Inclusiv salariu				1 482 478,80 120 428,04
		1.2. Finisari parapet				
		1.2.1. Fasada 1/G-C				

1	2	3	4	5	6	7
48	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	9,500	1 382,26 136,68	13 131,48 1 298,48
		Total Fasada 1/G-C Inclusiv salariu				13 131,48 1 298,48
		1.2.2. Fasada G/2-1				
49	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	4,070	1 382,26 136,68	5 625,79 556,29
		Total Fasada G/2-1 Inclusiv salariu				5 625,79 556,29
		1.2.3. Fasada 2/F-G				
50	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68
		Total Fasada 2/F-G Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.4. Fasada F/3-2				
51	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	1,140	1 382,26 136,68	1 575,78 155,82
		Total Fasada F/3-2 Inclusiv salariu				1 575,78 155,82
		1.2.5. Fasada 3/G-F				
52	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68

1	2	3	4	5	6	7
		lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat				
		Total Fasada 3/G-F Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.6. Fasada G/4-3				
53	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	4,070	1 382,26 136,68	5 625,79 556,29
		Total Fasada G/4-3 Inclusiv salariu				5 625,79 556,29
		1.2.7. Fasada 4/F-G				
54	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68
		Total Fasada 4/F-G Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.8. Fasada F/5-4				
55	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	1,140	1 382,26 136,68	1 575,78 155,82
		Total Fasada F/5-4 Inclusiv salariu				1 575,78 155,82
		1.2.9. Fasada 5/G-F				
56	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68

1	2	3	4	5	6	7
		de prindere din profiluri din otel galvanizat				
		Total Fasada 5/G-F Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.10. Fasada G/5-6				
57	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	4,070	1 382,26 136,68	5 625,79 556,29
		Total Fasada G/5-6 Inclusiv salariu				5 625,79 556,29
		1.2.11. Fasada 6/F-G				
58	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68
		Total Fasada 6/F-G Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.12. Fasada F/7-6				
59	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	1,140	1 382,26 136,68	1 575,78 155,82
		Total Fasada F/7-6 Inclusiv salariu				1 575,78 155,82
		1.2.13. Fasada 7/F-G				
60	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68

1	2	3	4	5	6	7
		Total Fasada 7/F-G Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.14. Fasada G/8-7				
61	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	4,070	1 382,26 136,68	5 625,79 556,29
		Total Fasada G/8-7 Inclusiv salariu				5 625,79 556,29
		1.2.15. Fasada 8/F-G				
62	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68
		Total Fasada 8/F-G Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.16. Fasada F/9-8				
63	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	1,140	1 382,26 136,68	1 575,78 155,82
		Total Fasada F/9-8 Inclusiv salariu				1 575,78 155,82
		1.2.17. Fasada 9/F-G				
64	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68
		Total Fasada 9/F-G Inclusiv salariu				967,59 95,68

1	2	3	4	5	6	7
		1.2.18. Fasada G/10-9				
65	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	4,070	1 382,26 136,68	5 625,79 556,29
		Total Fasada G/10-9 Inclusiv salariu				5 625,79 556,29
		1.2.19. Fasada 10/F-G				
66	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68
		Total Fasada 10/F-G Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.20. Fasada F/11-10				
67	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	1,140	1 382,26 136,68	1 575,78 155,82
		Total Fasada F/11-10 Inclusiv salariu				1 575,78 155,82
		1.2.21. Fasada 11/F-G				
68	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2	0,700	1 382,27 136,69	967,59 95,68
		Total Fasada 11/F-G Inclusiv salariu				967,59 95,68
		1.2.22. Fasada G/12-11				
69	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri	m2	4,070	1 382,26	5 625,79

1	2	3	4	5	6	7
		din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat			136,68	556,29
		Total Fasada G/12-11 Inclusiv salariu				5 625,79 556,29
		Total Finisari parapet Inclusiv salariu				64 441,02 6 372,12
		1.3. Sistema de climatizare				
70	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Teava PEX-AL-PEX pentru evacuarea condensatului ϕ 15mm	m	177,200	37,23 15,77	6 596,43 2 794,62
		Total Sistema de climatizare Inclusiv salariu				6 596,43 2 794,62
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 553 516,25
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			31 102,75
		<i>Total</i>	100,00 +			1 584 619,00
		<i>Transportarea materialelor</i>	1,00 %			14 021,31
		<i>Total</i>	100,00 +			1 598 640,31
		<i>Cheltuieli de regie</i>	1,00 %			15 986,40
		<i>Total</i>	100,00 +			1 614 626,71
		<i>Beneficiul de deviz</i>	1,00 %			16 146,26
		<i>Total</i>	100,00 +			1 630 772,97
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				1 630 772,97 129 594,78
		2. Lucrari de montare				
71	RpVC42A	Demontarea separatorului-cyclon pentru curatarea aerului, avind greutatea totala de 50-200 kg Demontare blocuri exterioare cu remontare ulterioara	buc	29,000	190,97 189,25	5 538,27 5 488,31

1	2	3	4	5	6	7
72	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe autoturn telescopic / se exclud tevile din cupru, tub din cauciuc inspumat / Bloc exterior, material de la demontari / K=0.5	buc	29,000	550,67 86,74	15 969,51 2 515,47
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			21 507,78
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			1 920,91
		<i>Total</i>	100,00 +			23 428,69
		<i>Transportarea materialelor</i>	1,00 %			63,84
		<i>Total</i>	100,00 +			23 492,53
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			6 082,87
		<i>Total</i>	100,00 +			29 575,40
		<i>Beneficiul de deviz</i>	1,00 %			295,76
		<i>Total</i>	100,00 +			29 871,16
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				29 871,16 8 003,78

		Cheltuieli directe	lei			1 660 644,13
		Total	100,00 +			1 660 644,13
		TVA	20,00 %			332 128,83
		Total deviz: Inclusiv salariu				1 992 772,96 137 598,56

Intocmit

"Rosivid Construct" SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

"Centru de Medicina Legala" din mun.
Chisinau str. VI Korolenco, 8

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reconstructia fatadelor
imobilului cu nr. cad
0100214138.01 si amenajarea
terenului aferent pe adresa:
mun. Chisinau, sect Centru, str.
VI. Korolenco, 8**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-1-1 Solutii arhitecturale (02-2019-SA)

Lucrari de reconstructie

Valoarea de deviz 1 992 772,96 lei

Intocmit in prețuri curente 11.09.2024

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-1 Solutii arhitecturale (02-2019-SA):				

Manopera:

1.	7124010010700	Dulgher	h-om	705,7800	52,57	37 102,84
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	53,1600	52,57	2 794,62
3.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	104,4000	52,57	5 488,31
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	47,8500	52,57	2 515,47
5.	7422010060100	Timplar	h-om	111,8880	52,57	5 881,95
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	9,3240	52,57	490,17
7.	9310060019930	Muncitor	h-om	1 585,0334	52,57	83 325,20
		Total manopera				137 598,56

Materiale:

1.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	1,4500	0,50	0,72
2.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0944	4 083,33	385,39
3.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,2822	4 083,33	1 152,24
4.	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,2822	4 083,33	1 152,24
5.	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,1125	4 083,33	459,33
6.	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	228,3750	0,45	102,77
7.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	2,3200	18,20	42,22
8.	2411117322835	Freon	kg	13,7025	184,36	2 526,19
9.	25212167100001	Teava PEX-AL-PEX pentru evacuarea condensatului ϕ15mm	m	182,5160	20,83	3 801,81
10.	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	967,8338	71,29	68 996,89
11.	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	7,6125	18,75	142,73
12.	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	30,4500	6,25	190,31
13.	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7 124,1436	2,05	14 604,44
14.	26141226019131 1	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1 044,8746	13,33	13 928,16
15.	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	48,9510	763,75	37 386,40
16.	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet	m2	1 044,8746	1 186,25	1 239 482,50

		de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)				
17.	2811236305075	Console	kg	76,1250	43,21	3 289,36
18.	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	48,9510	422,50	20 681,79
19.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,8240	35,33	99,81
20.	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	2,6796	33,40	89,50
21.	92521302602900	Placi termoizolante FARA PRET	m2	10,5482	0,00	0,00
22.	92661122804602	Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D = 6-16mm FARA PRET	m	152,2500	0,00	0,00
23.	92746163334852	Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm FARA PRET	m	76,1250	0,00	0,00
24.	92746163334853	Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm FARA PRET	m	76,1250	0,00	0,00
25.	92952270003152	Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale FARA PRET	buc	15,2250	0,00	0,00
26.	92952270003153	Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale FARA PRET	buc	15,2250	0,00	0,00
		Total materiale de construcții				1 408 514,80

Utilaje de construcții:

1.	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4 234,6800	2,55	10 798,43
2.	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	4,1581	1,50	6,27
3.	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	37,8064	1,21	45,71
4.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	5,0750	1,33	6,75
5.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	217,1418	1,03	223,61
6.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	5,8000	1,21	7,02
7.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	261,0797	1,23	321,12
8.	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	18,9032	550,00	10 396,76
9.	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	14,2100	500,00	7 105,00
		Total utilaje de construcții				28 910,67

Cheltuieli directe	lei	1 660 644,13
Total	100,00 +	1 660 644,13
TVA	20,00 %	332 128,83

Total deviz:

1 992 772,96

Intocmit

"Rosivid Construct" SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

"Centru de Medicina Legala" din mun.

Chisinau str. VI Korolenco, 8

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reconstrucția fatadelor imobilului cu nr. cad 0100214138.01 și amenajarea terenului aferent pe adresa: mun. Chisinau, sect Centru, str. Vl. Korolenco, 8

Investitor "Centru de Medicina Legala"

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Finisari fatada				
		1.1.1. Fatada 1/G-C				
1	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			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
2	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
3	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor. / (Copertina) se exclude:Placi termoizolante	m2			1 441,37 88,16

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,39
	92521302602900	Placi termoizolante FARA PRET	m2	1,0300	0,00	0,00
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.2. Fatada G/2-1				
4	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			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,47
5	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.3. Fatada 2/F-G				
6	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			54,34 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
7	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala	m2			1 515,17 88,16

1	2	3	4	5	6	7
		densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neinflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare,ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.4. Fatada F/3-2				
8	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			54,36 ----- 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,48
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
9	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neinflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 ----- 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare,ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.5. Fatada 3/G-F				
10	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			54,34 ----- 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
11	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu	m2			1 515,17

1	2	3	4	5	6	7
		placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.6. Fatada G/4-3				
12	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			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,47
13	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.7. Fatada 4/F-G				
14	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			54,34 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22

1	2	3	4	5	6	7
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
15	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.8. Fatada F/5-4				
16	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			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasoase	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2010102903495	Scinduri de rasoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,48
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
17	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.9. Fatada 5/G-F				
18	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25	m2			54,34 39,43

1	2	3	4	5	6	7
		zile (200 ore)				
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasoioase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasoioase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasoioase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
19	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.10. Fatada G/6-5				
20	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasoioase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasoioase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasoioase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,47
21	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01

1	2	3	4	5	6	7
		1.1.11. Fatada 6/F-G				
22	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			54,34 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
23	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neinflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.12. Fatada F/7-6				
24	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			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,48
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
25	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neinflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45

1	2	3	4	5	6	7
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.13. Fatada 7/F-G				
26	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			54,34 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
27	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.14. Fatada G/8-7				
28	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			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,47
29	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje,	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40

1	2	3	4	5	6	7
		agrafe etc.)				
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.15. Fatada 8/F-G				
30	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			54,34 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
31	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neinflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.16. Fatada F/9-8				
32	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			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,48
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
33	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neinflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala	m2			1 515,17 88,16

1	2	3	4	5	6	7
		a peretilor.				
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.17. Fatada 9/F-G				
34	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			54,34 ----- 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
35	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 ----- 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.18. Fatada G/10-9				
36	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			54,36 ----- 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,47
37	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa,	m2			1 515,17 ----- 88,16

1	2	3	4	5	6	7
		cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.				
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare,ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.19. Fatada 10/F-G				
38	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			54,34 ----- 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
39	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 ----- 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare,ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.20. Fatada F/11-10				
40	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			54,36 ----- 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,23
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,48
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48

1	2	3	4	5	6	7
41	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.21. Fatada 11/F-G				
42	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			54,34 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,48
43	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.22. Fatada G/12-11				
44	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			54,36 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41

1	2	3	4	5	6	7
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,49
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,47
45	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.1.23. Fatada 12/G-F				
46	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			54,35 39,43
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	52,57	39,43
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 083,33	0,41
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 083,33	1,22
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	4 083,33	0,48
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	35,33	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,55	11,47
47	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, cu fixare ascunsa, cu strat termoizolant din vata minerala densitatea 75 kg/m3 si grosimea 50 mm, cu aplicarea membranei de difuzie neimflamabile, suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor.	m2			1 515,17 88,16
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	52,57	88,16
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 186,25	1 311,40
	25213026029002	Placi termoizolante 75 kg/m3 si grosimea 50 mm	m2	1,0300	71,29	73,80
	261412260191311	Membrana de difuzie 120 g/m2	m2	1,1000	13,33	14,74
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	2,05	15,45
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	550,00	11,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	1,03	0,24
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	1,21	0,05
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	1,23	0,34
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	1,50	0,01
		1.2. Finisari parapet				
		1.2.1. Fasada 1/G-C				

1	2	3	4	5	6	7
48	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,02
		1.2.2. Fasada G/2-1				
49	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.3. Fasada 2/F-G				
50	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.4. Fasada F/3-2				
51	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,52
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,02
		1.2.5. Fasada 3/G-F				
52	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.6. Fasada G/4-3				
53	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.7. Fasada 4/F-G				
54	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.8. Fasada F/5-4				
55	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,52
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,02
		1.2.9. Fasada 5/G-F				
56	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.10. Fasada G/5-6				
57	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.11. Fasada 6/F-G				
58	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.12. Fasada F/7-6				

1	2	3	4	5	6	7
59	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,52
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,02
		1.2.13. Fasada 7/F-G				
60	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.14. Fasada G/8-7				
61	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.15. Fasada 8/F-G				
62	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.16. Fasada F/9-8				
63	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,52
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,02
		1.2.17. Fasada 9/F-G				
64	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69

1	2	3	4	5	6	7
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.18. Fasada G/10-9				
65	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.19. Fasada 10/F-G				
66	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.20. Fasada F/11-10				
67	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,52
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,02
		1.2.21. Fasada 11/F-G				
68	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,27 ----- 136,69
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,63
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01
		1.2.22. Fasada G/12-11				
69	CK29E	Placarea suprafetelor cu panouri din material compozit pentru lucrari exterioare grosime 4,0 mm, grosimea fiecarui strat de aluminiu 0,5 mm, inclusiv sistema de prindere din profiluri din otel galvanizat	m2			1 382,26 ----- 136,68
	7422010060100	Timplar	h-om	2,4000	52,57	126,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	52,57	10,51
	27321036461502	Panouri compozit din aluminiu 4 mm	m2	1,0500	763,75	801,94
	2811236312000	Sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor de plafon	m2	1,0500	422,50	443,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	1,03	0,01

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. Sistema de climatizare				
70	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Teava PEX-AL-PEX pentru evacuarea condensatului ϕ 15mm	m			37,23 ----- 15,77
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	52,57	15,77
	25212167100001	Teava PEX-AL-PEX pentru evacuarea condensatului ϕ 15mm	m	1,0300	20,83	21,45
		2. Lucrari de montare				
71	RpVC42A	Demontarea separatorului-cyclon pentru curatarea aerului, avind greutatea totala de 50-200 kg Demontare blocuri exterioare cu remontare ulterioara	buc			190,97 ----- 189,25
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	3,6000	52,57	189,25
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0800	18,20	1,46
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	0,50	0,02
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2000	1,21	0,24
72	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe autoturn telescopic / se exclude tevilor din cupru, tub din cauciuc inspumat / Bloc exterior, material de la demontari / K=0.5	buc			550,67 ----- 86,74
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,3000	52,57	86,74
	92952270003152	Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale FARA PRET	buc	1,0000	0,00	0,00
	92952270003153	Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale FARA PRET	buc	1,0000	0,00	0,00
	2811236305075	Console	kg	5,0000	43,21	113,43
	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,75	4,92
	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,25	6,56
	92661122804602	Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D = 6-16mm FARA PRET	m	10,0000	0,00	0,00
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,45	3,54
	92746163334852	Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm FARA PRET	m	5,0000	0,00	0,00
	92746163334853	Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm FARA PRET	m	5,0000	0,00	0,00
	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,1760	33,40	3,09
	2411117322835	Freon	kg	0,9000	184,36	87,11
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,3500	1,33	0,23
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0800	1,23	0,05
	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	0,9800	500,00	245,00

APROBAT:

Intocmit
"Rosivid Construct" SRL

Investitor
"Centru de Medicina Legală" din mun.
Chisinau str. VI Korolenco, 8

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.