

**Lucrari de schimbare a timplarii ,
la IP LT "Emil Nicula", din
sat.Mereni,r-nul Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL No 2-1-2
Schimbarea timplariei**

Valoarea de deviz 662 541,36 lei

Intocmit in prețuri curențe

№ 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. Blocul 1				
		1.1. Demolare				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre,)	m2	181,00	13,00 13,00	2 353,20 2 353,20
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	28,79	13,01 13,01	374,55 374,55
		Total Demolare Inclusiv salariu				2 727,75 2 727,75
		1.2. Montarea timplariei				
3	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalțimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv . Rame din profil PVC ,culoare alba , nereciclat , cu cel puțin 5 cinci camere de izolare fonica si termica , consolidate cu profil metalic de grosimee 1.5*2 mm. . Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A : grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3 mm . Adincimea constructiva a profilului -76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E , UG-1.4 W (m2*K) Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile) cu deschiderile conform proiectului . Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim UF= 1.322 W/m2K . Izolatie fonica minim- 47 db .Rezistenta la furt Clasa 2 . Toc la falt drept /cercevea cu falt drept sau arcuit . Feroniera ROTO NT ,cu blocatori antifracție	m2	181,00	647,95 19,26	117 279,36 3 486,19

1	2	3	4	5	6	7
		tip ciuperca si piesa de microventilare. Minere HOPPE: Secustic . Durata de viata estimata pana la 50 ani.)				
4	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice , inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Rame din profil PVC pentru usi ,culoare alba , nereciclat , cu cel putin 5 cinci camere de izolare fonica si termica , consolidate cu profil metalic de grosimee 1.5*2 mm. . Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A : grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3 mm . Adincimea constructiva a profilului -76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E , Ug-1.4 W (m2*K) Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile) cu deschiderile conform proiectului . Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f = 1.322 \text{ W/m}^2\text{K}$. Izolatie fonica minim- 47 db .Rezistenta la furt Clasa 2 . Toc la falt drept /cercevea cu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT ,cu blocatori antifractie tip ciuperca si piesa de microventilare. Minere HOPPE: Secustic . Durata de viata estimata pana la 50 ani.)	m2	26,55	1 039,07 21,39	27 587,42 567,92
5	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (150mm culoare alba)	m	85,06	63,92 11,02	5 437,28 937,62
6	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Pervazuri din masa plastica 400 mm , culoare alba)	m	85,06	53,71 2,39	4 568,44 203,16
		Total Montarea timplariei Inclusiv salariu				154 872,50 5 194,89
		1.3. Lucrari de reparatie a glafurilor				
7	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor	m2	52,80	2,28 0,76	120,60 39,97
8	RpCJ06A	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi	m	351,90	18,46	6 495,78

1	2	3	4	5	6	7
		si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime			14,69	5 167,91
9	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	52,80	14,38 4,40	759,50 232,11
10	CN11A	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m2	52,80	24,93 11,39	1 316,27 601,13
11	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare)	m2	140,76	53,85 29,84	7 580,07 4 200,13
12	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	140,76	15,62 7,32	2 199,07 1 030,57
13	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	140,76	25,06 20,14	3 528,09 2 834,35
14	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interiere)	m2	140,76	2,29 0,76	321,67 106,77
15	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	140,76	22,81 13,92	3 210,93 1 958,73
		Total Lucrari de reparatie a glafurilor Inclusiv salariu				25 531,98 16 171,67
		Total Blocul 1 Inclusiv salariu				183 132,23 24 094,31
		2. Blocul 3 2.1. Demolare				
16	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre,)	m2	169,42	13,00 13,00	2 202,75 2 202,75
17	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	5,89	13,03 13,03	76,77 76,77
		Total Demolare Inclusiv salariu				2 279,52 2 279,52
		2.2. Montarea timplariei				

1	2	3	4	5	6	7
18	CK23B	<p>Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv . Rame din profil PVC ,culoare alba , nereciclat , cu cel putin 5 cinci camere de izolare fonica si termica , consolidate cu profil metalic de grosimee 1.5*2 mm. . Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A : grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3 mm . Adincimea constructiva a profilului -76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E , UG-1.4 W (m2*K) Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile) cu deschiderile conform proiectului . Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim UF= 1.322 W/m2K . Izolatie fonica minim- 47 db .Rezistenta la furt Clasa 2 . Toc la falt drept /cercevea cu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT ,cu blocatori antifractie tip ciuperca si piesa de microventilare. Minere HOPPE: Secustic . Durata de viata estimata pana la 50 ani.)</p>	m2	169,42	<p>647,95</p> <hr/> <p>19,26</p>	<p>109 776,03</p> <hr/> <p>3 263,24</p>
19	CK25A	<p>Usi confectionate din profiluri din mase plastice , inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Rame din profil PVC ,culoare alba , nereciclat , cu cel putin 5 cinci camere de izolare fonica si termica , consolidate cu profil metalic de grosimee 1.5*2 mm. . Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A : grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3 mm . Adincimea constructiva a profilului -76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E , UG-1.4 W (m2*K) Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile) cu deschiderile conform proiectului . Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim UF= 1.322 W/m2K . Izolatie fonica minim- 47 db .Rezistenta la furt Clasa 2 . Toc la falt drept /cercevea cu falt drept sau arcuit. Feroniera</p>	m2	5,89	<p>1 039,03</p> <hr/> <p>21,39</p>	<p>6 119,87</p> <hr/> <p>126,00</p>

1	2	3	4	5	6	7
		ROTO NT ,cu blocatori antifractie tip ciuperca si piesa de microventilare. Minere HOPPE: Secustic . Durata de viata estimata pana la 50 ani.)				
20	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (150mm culoare alba)	m	92,28	63,92 11,02	5 898,87 1 017,29
21	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Pervazuri din masa plastica 400 mm , culoare alba)	m	92,28	53,71 2,39	4 956,17 220,39
		Total Montarea timplariei Inklusiv salariu				126 750,94 4 626,92
		2.3. Lucrari de reparatie a glafurilor				
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor	m2	40,65	2,29 0,76	92,96 30,87
23	RpCJ06A	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime	m	270,90	18,51 14,69	5 013,25 3 978,36
24	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	40,65	14,38 4,40	584,72 178,66
25	CN11A	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m2	40,65	24,93 11,38	1 013,35 462,74
26	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare)	m2	108,36	53,85 29,84	5 835,14 3 233,28
27	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	108,36	15,62 7,32	1 692,87 793,34
28	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	108,36	25,07 20,14	2 716,05 2 181,95
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interiere)	m2	108,36	2,29 0,76	247,65 82,22

1	2	3	4	5	6	7
30	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	108,36	22,81 13,92	2 471,88 1 507,88
		Total Lucrari de reparatie a glafurilor Inclusiv salariu				19 667,87 12 449,30
		Total Blocul 3 Inclusiv salariu				148 698,33 19 355,74
		3. Blocul 4 3.1. Demolare				
31	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre,)	m2	157,79	13,00 13,00	2 051,70 2 051,70
32	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	24,65	13,01 13,01	320,69 320,69
		Total Demolare Inclusiv salariu				2 372,39 2 372,39
		3.2. Montarea timplariei				
33	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv . Rame din profil PVC ,culoare alba , nereciclat , cu cel putin 5 cinci camere de izolare fonica si termica , consolidate cu profil metalic de grosimee 1.5*2 mm. . Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A : grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3 mm . Adincimea constructiva a profilului -76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E , UG-1.4 W (m2*K) Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile) cu deschiderile conform proiectului . Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim UF= 1.322 W/m2K . Izolatie fonica minim- 47 db .Rezistenta la furt Clasa 2 . Toc la falt drept /cercevea cu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT ,cu blocatori antifractie tip ciuperca si piesa de microventilare. Minere HOPPE: Secustic . Durata de viata estimata pana la 50 ani.)	m2	157,79	647,95 19,26	102 240,53 3 039,28
34	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice , inclusiv armaturile si	m2	24,65	1 039,05	25 612,51

1	2	3	4	5	6	7
		<p>accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Rame din profil PVC ,culoare alba , nereciclat , cu cel putin 5 cinci camere de izolare fonica si termica , consolidate cu profil metalic de grosimee 1.5*2 mm. . Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A : grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3 mm . Adincimea constructiva a profilului -76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E , UG-1.4 W (m2*K) Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile) cu deschiderile conform proiectului . Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim UF= 1.322 W/m2K . Izolatie fonica minim- 47 db .Rezistenta la furt Clasa 2 . Toc la falt drept /cercevea cu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT ,cu blocatori antifractie tip ciuperca si piesa de microventilare. Minere HOPPE: Secustic . Durata de viata estimata pana la 50 ani.)</p>			21,39	527,27
35	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (150mm culoare alba)	m	83,64	63,92 11,02	5 346,55 921,95
36	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Pervazuri din masa plastica 400 mm , culoare alba)	m	83,64	53,71 2,39	4 492,45 200,01
		Total Montarea timplariei Inklusiv salariu				137 692,04 4 688,51
		3.3. Lucrari de reparatie a glafurilor				
37	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor	m2	38,42	2,28 0,76	87,73 29,09
38	RpCJ06A	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime	m	256,10	18,42 14,69	4 717,61 3 761,06
39	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	38,42	14,38 4,39	552,46 168,77

1	2	3	4	5	6	7
40	CN11A	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m2	38,42	24,93 11,39	957,90 437,44
41	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare)	m2	102,44	53,85 29,84	5 516,37 3 056,78
42	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	102,44	15,62 7,32	1 600,53 750,14
43	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	102,44	25,06 20,13	2 567,42 2 062,61
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interiare)	m2	102,44	2,29 0,76	234,13 77,67
45	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	102,44	22,81 13,91	2 336,78 1 425,40
		Total Lucrari de reparatie a glafurilor Inclusiv salariu				18 570,93 11 768,96
		Total Blocul 4 Inclusiv salariu				158 635,36 18 829,86

		Прямые затраты	lei	490 465,92
		Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	14 012,98
		Transportarea materialelor	0,50 %	2 137,17
		Total	100,00 +	506 616,07
		Cheltueli de regie	5,50 %	27 863,88
		Total	100,00 +	534 479,95
		Beneficiu de deviz	3,30 %	17 637,85
		Total	100,00 +	552 117,80
		TVA	20,00 %	110 423,56
		Total deviz: Inclusiv salariu		662 541,36 62 279,91

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

