

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

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-2

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Blocul 1. Capitolul 1.1. Demolare		
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	181,00
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	28,79
		Capitolul 1.2. Montare timplarie		
3	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. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W\m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ 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 antiefracție tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.)	m2	181,00
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. (Rama din profil PVC pentru usi culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E,	m2	26,55

1	2	3	4	5
		Ug-1.4W\(\text{m}^2\cdot\text{K}\). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322 \text{ W}\text{m}^2\text{K}$. 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 antiefracție tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.)		
5	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu, (150mm, culoare alba)	m	85,06
6	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa plastica 400mm, culoare alba)	m	85,06
		Capitolul 1.3. Lucrari de reparatie a glafurilor		
7	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor	m ²	52,80
8	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	351,90
9	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m ²	52,80
10	CN11A	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m ²	52,80
11	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare)	m ²	140,76
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	m ²	140,76
13	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m ²	140,76
14	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare)	m ²	140,76
15	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	140,76
		Capitolul 2. Blocul 3.		

1	2	3	4	5
		Capitolul 2.1. Demolare		
16	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	169,42
17	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	5,89
		Capitolul 2.2. Montare timplarie		
18	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. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W\m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ 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 antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.)	m2	169,42
19	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. (Rama din profil PVC pentru usi culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W\m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ 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 antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50	m2	5,89

1	2	3	4	5
		ani.)		
20	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu, (150mm, culoare alba)	m	92,28
21	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa plastica 400mm, culoare alba)	m	92,28
		Capitolul 2.3. Lucrari de reparatie a glafurilor		
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor	m2	40,65
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
24	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	40,65
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
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
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
28	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	108,36
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare)	m2	108,36
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
		Capitolul 3. Blocul 4.		
		Capitolul 3.1. Demolare		
31	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	157,79
32	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	24,65
		Capitolul 3.2. Montare timplarie		
33	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe	m2	157,79

1	2	3	4	5
		<p>canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W\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 antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.)</p>		
34	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. (Rama din profil PVC pentru usi culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W\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 antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.)</p>	m2	24,65
35	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu, (150mm, culoare alba)	m	83,64
36	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa plastica 400mm, culoare alba)	m	83,64
Capitolul 3.3. Lucrari de reparatie a glafurilor				

1	2	3	4	5
37	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor	m2	38,42
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
39	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	38,42
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
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
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
43	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	102,44
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare)	m2	102,44
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