

**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 № 2-1-1

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Demolare | | |
| 1 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | 398,35 |
| 2 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi) | m2 | 7,59 |
| | | Capitolul 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 puțin 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 antiefracție tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m2 | 398,35 |
| 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 puțin 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 | m2 | 7,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|----------------|--------|
| | | 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 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 | 213,50 |
| 6 | CK26C | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa plastica 400mm, culoare alba) | m | 213,50 |
| | | Capitolul 3. Lucrari de reparatie a glafurilor | | |
| 7 | CN53A | Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor exterioare | m ² | 97,25 |
| 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 (glafuri exterioare) | m | 645,40 |
| 9 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (glafuri ecterioare) | m ² | 97,25 |
| 10 | CN11A | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent (glafuri exterioare) | m ² | 97,25 |
| 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 | 258,00 |
| 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 | 258,00 |
| 13 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m ² | 258,00 |
| 14 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare) | m ² | 258,00 |
| 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 | 258,00 |