

Przedmiar

Kosztorys wymiany stolarki okiennej w budynku mieszkalnym przy ul. Greckiej 2 etap III

Data: 2008-02-15

Budowa: Budynek mieszkalny - ul. Grecka 2

Obiekt: Budynek mieszkalny - ul. Grecka 2

22-400 Zamość

Zamawiający: Zakład Gospodarki Lokalowej w Zamościu

ul. Poewiaków 8

22-400 Zamość

Jednostka opracowująca kosztorys: MDK Projekt s.c. M. Wójcik , D.Stojek, K. Rożek

ul. Sandomierska 26a

27-400 Ostrowiec Św.

Kosztorys opracowali:

Marcin Wójcik, .....

## Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Wymiana stolarki okiennej</b>			
1.1 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1·m2 Wymiana okna 08 2 = 2,0	~2,000		szt
1.2 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 Wymiana okna 01 38 = 38,0 Wymiana okna 02 24 = 24,0 Wymiana okna 06 8 = 8,0 Wymiana okna 07 8 = 8,0 Wymiana okna 08 1 = 1,0	~79,000		szt
1.3 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 Wymiana okna 05 (1,55*1,3)*1 = 2,015 Wymiana okna 09 (1,8*2,5)*1 = 4,5	~6,515		m2
1.4 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- demontaż parapetów zewnętrznych Demonta parapetów zewnętrznych ((1,05+0,1)*38+(1,1*0,1)*4+ (1,05+0,1)*8+(1,05+0,1)*8+ .. (0,88+0,1)*1+(1,55+0,1)*1)*0,25 = 16,2925	~16,293		m2
1.5 Okna i drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 0-1.5·m2 Montaż okna 06, 07, 08 (1,05*1,35)*8+(1,05*1,30)*8+ (0,88*0,66)*1 = 22,8408	~22,841		m2
1.6 Okna i drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0·m2 Montaż okna 01, 02 (1,05*1,55)*38+(1,1*1,68)*4 = 69,237	~69,237		m2
1.7 Okna i drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2 Montaż okna 05, 09 (1,55*1,3)*1+(1,8*2,5)*1 = 6,515	~6,515		m2
1.9 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- pod parapet zewnętrzny spadki pod obróbki blacharskie z (1,05*38+1,05*4+1,05*8+1,05*8+ zaprawy - pod parapet zewnętrzny 0,88*1+1,55*1)*0,18 = 11,3994	~11,399		m2
1.10 Różne obróbki i elementy z blachy miedzianej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm - montaż parapetów zewnętrznych montaż parapetów zewnętrznych ((1,05+0,1)*38+(1,1+0,1)*4+ (1,05*0,1)*8+(1,05+0,1)*8+ (0,88+0,1)*1+(1,55+0,1)*1)*0,25 = 15,2925	~15,293		m2
1.11 Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15·cm- uzupełnienie tynków ościeży wewnętrznych uzupełnienie tynku ościeży wewnętrznych (1,05+1,55*2)*38+(1,1+1,68*2)* 4+(1,8+2,5*2)*1+(1,05+1,35*2)* 8+(1,05+1,3*2)*8+(0,88+0,66*2)* 1+(1,55+1,3*2)*1 = 247,89	~247,890		m
1.12 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1·m2 (w 1 miejscu), ciasto wapienne (m3) / analogia / - uzupełnienie tynków ościeży zewnętrznych uzupełnienie tynków ościeży zewnętrznych ((1,05+1,55*2)*38+(1,1+1,68*2)* 4+(1,8+2,5*2)*1+(1,05+1,35*2)* 8+(1,05+1,3*2)*8+(0,88+0,66*2)* 1+(1,55+1,3*2)*1)*0,18 = 44,6202	~44,620		m2
1.13 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne - malowanie ościeży wewnętrznych malowanie ościeży wewnętrznych ((1,05+1,55*2)*38+(1,1+1,68*2)* 4+(1,8+2,5*2)*1+(1,05+1,35*2)* 8+(1,05+1,3*2)*8+(0,88+0,66*2)* 1+(1,55+1,3*2)*1)*0,4 = 99,156	~99,156		m2
1.14 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie- malowanie ościeży zewnętrznych malowanie ościeży zewnętrznych ((1,05+1,55*2)*38+(1,1+1,68*2)* 4+(1,8+2,5*2)*1+(1,05+1,35*2)* 8+(1,05+1,3*2)*8+(0,88+0,66*2)* 1+(1,55+1,3*2)*1)*0,18 = 44,6202	~44,620		m2