

Przedmiar

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

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.
1 Wymiana stolarki okiennej			
1.2 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2			
Wymiana okna 01 26 = 26,0			
Wymiana okna 03 21 = 21,0			
Wymiana okna 04 9 = 9,0			
Wymiana okna 06 12 = 12,0			
Wymiana okna 011 1 = 1,0			
	69,0	~69,000	szt
1.3 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2			
Wymiana okna 012 (1,55*1,35)*2 = 4,185			
	4,185	~4,185	m2
1.4 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów koinierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- demontaż parapetów zewnętrznych			
Demonta parapetów zewnętrznych ((1,05+0,1)*26+(1*0,1)*21+ (1,14+0,1)*9+(1,05+0,1)*12+ (1,05+0,1)*1+(1,55+0,1)*2)*0,25 = 15,3525			
-- = 15,3525		~15,353	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, 011 (1,05*1,35)*12+(1,05*1,15)*1 = 18,2175			
	18,2175	~18,218	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, 03, 04 (1,05*1,55)*26+(1*1,55)*21+ (1,14*1,68)*9 = 92,1018			
	92,1018	~92,102	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 012 (1,55*1,35)*2 = 4,185			
	4,185	~4,185	m2
1.9 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- pod parapet zewnętrzny			
spadki pod obróbki blacharskie z (1,05*26+1*21+1,14*9+1,05*12+ zaprawy - pod parapet zewnętrzny 1,05*1+1,55*2)*0,18 = 13,5558			
	13,5558	~13,556	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)*26+(1+0,1)*21+ (1,14+0,1)*9+(1,05+0,1)*12+ (1,05+0,1)*1+(1,55+0,1)*2)*0,25 = 20,6025			
	20,6025	~20,603	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)*26+(1+1,55*2)*21+ (1,14+1,68*2)*9+(1,05+1,35*2)*12+(1,05+1,15*2)*1+(1,55+1,35*2)*2 = 291,35			
	291,35	~291,350	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)*26+(1+1,55*2)*21+(1,14+1,68*2)*9+(1,05+1,35*2)*12+(1,05+1,15*2)*1+(1,55+1,35*2)*2)*0,18 = 52,443			
	52,443	~52,443	m2
1.13 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne -			
malowanie ościeży wewnętrznych			
malowanie ościeży wewnętrznych ((1,05+1,55*2)*26+(1+1,55*2)*21+(1,14+1,68*2)*9+(1,05+1,35*2)*12+(1,05+1,15*2)*1+(1,55+1,35*2)*2)*0,4 = 116,54			
	116,54	~116,540	m2
1.14 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie-			
malowanie ościeży zewnętrznych			
malowanie ościeży zewnętrznych ((1,05+1,55*2)*26+(1+1,55*2)*21+(1,14+1,68*2)*9+(1,05+1,35*2)*12+(1,05+1,15*2)*1+(1,55+1,35*2)*2)*0,18 = 52,443			
	52,443	~52,443	m2