

P R Z E D M I A R      R O B Ó T

Kosztorys

Data: 2016-05-14

Budowa: Przebudowa żłobka nr 10 w Rzeszowie przy ul. Starzyńskiego 19

Obiekt: Roboty budowlane i sanitarne  
Wymiennikownia i kotłownia.

Zamawiający: Gmina Miasto Rzeszów  
Rzeszów, ul. Rynek 1

Jednostka opracowująca kosztorys: VICTORIAL Sp. zo.o  
35-001 Rzeszów, ul. Św. Mikołaja 6

Kosztorys opracowali:

Bogusław Brach, Kosztorysant .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar Robót

## 1 Roboty dla wymiennikowni, kotłowni i wentylacji

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 Roboty budowlane dla wymiennikowni, kotłowni i wentylacji.				
1.1.1 KNR 202/506/2 (2)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm, analogia - dla przewodów wentylacji ponad dachem $\frac{0,60 \cdot 0,30 \cdot 2 + 0,70 \cdot 0,30 \cdot 2}{2} = 1,56$	~1,56		m2
1.1.2 KNR 202/506/1 (2)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25·cm, analogia - dla konstrukcji pod ekrany solarne $0,25 \cdot (4,0 \cdot 2 + 2,0 \cdot 4) \cdot 2 = 8,0$	~8,00		m2
1.1.3 KNR 22/529/4	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD, mur ogniowy, pasem papy szerokości 30·cm, analogia - dla obróbek j.w. $\frac{(4,0 \cdot 2 + 2,0 \cdot 4)}{0,80 \cdot 4 + 0,90 \cdot 4} = \frac{16,0}{6,8}$	~22,80		mb
1.1.4 KNR 401/333/9	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły $5 + 2 + 2 + 3 = 12,0$	~12,00		szt
1.1.5 KNR 401/333/21	Przebicie otworów w stropach ceramicznych., analogia - płyty dachowe żelbetowe gr. 10,0 cm, R= 2,000	2,00	2,00	szt