

Przedmiar

WYMIANA POKRYCIA DACHU I OBRÓBEK BLACHARSKICH KOŚCIOŁA P.W. ŚW. KATARZYNY W ODROWĄŻU
RYNEK 18, GMINA STAPORKÓW DZIAŁKA NR. 315, OBREB 0026 ODROWĄŻ

Budowa: WYMIANA POKRYCIA DACHU I OBRÓBEK BLACHARSKICH KOŚCIOŁA
Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45422000-1 Roboty ciesielskie
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

Obiekt: KOŚCIÓŁ P.W. ŚW. KATARZYNY W ODROWĄŻU RYNEK 18, GMINA STAPORKÓW DZIAŁKA
NR. 315, OBREB 0026 ODROWĄŻ

Zamawiający: PARAFIA P.W. ŚW. KATARZYNY ODROWĄŻ 18 , 26-220 STAPORKÓW

Jednostka opracowująca kosztorys: inż Urszula Dabrowska

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

inż. Urszula Dabrowska
Uprawnienia budowlane do kierowania
i nadzorowania robotami w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: 131/79
uprawnienia konserwatorskie nr ewid.: 14/36/96

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 WYMIANA POKRYCIA DACHU I OBRÓBEK BLACHARSKICH			
1.1 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku nawa główna str: południowa z północna $8,6 \cdot (20,0 + 19,5) / 2 = 169,85$ $8,6 \cdot (19,3 + 19,50) / 2 = 166,84$ nawy boczne str. południowa i północna $5,75 \cdot (25,7 + 18,6) / 2 = 127,3625$ $5,75 \cdot (20,8 + 27,30) / 2 = 138,2875$ str. zachodnia $7,2 \cdot (19,5 + 10,7) / 2 = 108,72$ str. wschodnia szczyt $10,2 \cdot 8,6 / 2 + 1/2 \cdot 3,0 \cdot 8,8 \cdot 2 = 70,26$ prezbiterium $6,7 \cdot 4,20 / 2 \cdot 4 = 56,28$ kaplica $7,70 \cdot (5,2 + 7,0) / 2 = 46,97$ przypory $1,5 \cdot 1,2 \cdot 4 + 1,5 \cdot 2,0 \cdot 3 = 16,2$ sygnaturka $65,0 = 65,0$ 965,77	~965,77		m2
1.2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku $(0,7 + 0,5) \cdot 8,5 \cdot 2 = 20,4$ $0,4 \cdot 8,5 \cdot 2 = 6,8$ $0,5 \cdot 2 \cdot 24,0 \cdot 2 = 48,0$ $0,5 \cdot (0,6 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2) = 1,4$ $0,4 \cdot (21,0 \cdot 2 + 10,5 \cdot 4,0 \cdot 2 + 5,0 \cdot 7,5 \cdot 3,2) = 30,48$ 107,08	~107,08		m2
1.3 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $23,7 + 26,0 + 4,5 + 22,0 + 27,8 + 4,5 \cdot 3 + 7,5 + 20,0 = 145,0$ 145,0	~145,00		m
1.4 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $6,3 \cdot 3 + 5,5 \cdot 3 + 8,3 \cdot 2 + 3,5 \cdot 2 + 8,0 \cdot 2 + 3,5 + 6,0 \cdot 2 + 3,0 \cdot 3 + 6,5 \cdot 2 = 112,5$ 112,5	~112,50		m
1.5 KNR 401/414/2 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 25 mm impregnowane 15% $(965,77 - 65,0) \cdot 0,15 = 135,1155$ 135,1155	~135,12		m2
1.6 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany pod pokrycia tytan-cynk	965,77		m2
1.7 KNR 1901/584/2 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm o szerokości ponad 25 cm $107,08 + 65,0 = 172,08$ 172,08	~172,08		m2
1.8 KNR 1901/580/2 Krycie dachów blachą tytanowo-cynkową gr. 0,7 mm na rąbek podwójny $965,77 - 65,0 = 900,77$ 900,77	~900,77		m2
1.9 KNR 1901/582/3 Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm, rynny półokrągłe o średnicy Fi 150+ uchwyty ze stali nierdzewnej co 40 cm	145		m
1.10 KNR 1901/583/2 Wykonanie i zawieszenie rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm, rury okrągłe, średnica Fi 150+ uchwyty ze stali nierdzewnej	112,5		m
1.11 Odtworzenie instalacji odgromowej z uziomami i badaniami	1		kpl
1.12 KNR 401/420/3 Wykonanie na dachu pomostów pochyłych z rozbiórka	30,0		m2
1.13 KNR 202/1610/1 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe do rur spustowych $6,0 \cdot 2,3 \cdot 2 = 27,6$ $7,5 \cdot 2,3 \cdot 6 = 103,5$ 131,1	~131,10		m2