

**Przedmiar robót**

**Remont dachu budynku wielofunkcyjnego w Zdowie**

Data: 2017-10-02

Budowa: Remont dachu budynku Kod CPV 45261210-9 – 1 – Wykonanie pokryć dachowych

Obiekt: Budynek wielofunkcyjny w Zdowie przy ul. Topolowej

Zamawiający: Gmina Włodowice z siedzibą Urząd Gminy Włodowice; 42-421 Włodowice, ul. Krakowska 26

Jednostka opracowująca kosztorys: Urząd Gminy Włodowice; 42-421 Włodowice, ul. Krakowska 26

Kosztorys opracowali:

Janusz Okraska, Inspektor ds. inwestycji i remontów .....

INSPEKTOR  
ds. INWESTYCJI I REMONTÓW  
*Janusz Okraska*  
Janusz Okraska

Sprawdzający: .....

**URZĄD GMINY WŁODOWICE**

42-421 Włodowice; ul. Krakowska 26

powiat zawierciański, województwo śląskie

tel: 34 315-30-01; fax: 34 315-30-31

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

.....

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ELEMENT Remont pokrycia dachowego</b>					
1.1 KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku $7,20 * 2$	= $\frac{14,400000}{14}$	14		m
1.2 KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku $12,80+1,95$	= $\frac{14,750000}{14,75}$	14,75		m
1.3 KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (ogniomur, pas nadrynnowy) $0,25*12,40 *2+0,57*15,10* 2$	= $\frac{23,414000}{23}$	23		m2
1.4 KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa $12,40*15,10-6,25*1,92$	= $\frac{175,240000}{175,240}$	175,240		m2
1.5 KNR 401/726/1 (1)	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)		2		m2
1.6 KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm (ogniomur, pas nadrynnowy) $(0,65*15,10*2)+(0,26*14,75)+(0,26*12,40)$	= $\frac{26,689000}{26,689}$	26,689		m2
1.7 KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15·cm $14,75$	= $\frac{14,750000}{14,750}$	14,750		m
1.8 KNR 202/511/3 (1)	Rury spustowe z blachy z cynku, okrągłe o średnicy 12·cm $7,20*2$	= $\frac{14,400000}{14,400}$	14,400		m
1.9 KNR 22/528/1	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD, przygotowanie podłoża $12,40*15,10-6,25*1,92$	= $\frac{175,240000}{175,240}$	175,240		m2
1.10 KNR 22/528/2	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD, krycie papą DKD (wraz z obróbką kominów) $12,40*15,10-6,25*1,92$	= $\frac{0,000000}{175,240000}$ = $\frac{175,240000}{175}$	175		m

### Dodatki

Lp.	Opis	Kwota/%	Typ	Wartość
1.	Demontaż i ponowny montaż opierzenia kominów z blachy		Kwota	
			Razem:	