
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu Świetlicy Wiejskiej w Wierzbicy Dolnej
ADRES INWESTYCJI : Wierzbica Dolna
INWESTOR : WOK w Wołczynie
ADRES INWESTORA : 46-250 Wołczyn , ul. Opolska 2
WYKONAWCA ROBÓT : ..
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Bilski
DATA OPRACOWANIA : 28.07.2014r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.07.2014r

Data zatwierdzenia

Tematem kosztorysu jest wycena robót związanych z remontem pokrycia papowego stropodachów żelbetowych oraz drewnianych na Świątlicy Wiejskiej w Wierzbicy Dolnej .

Kosztorys obejmuje następujące roboty:

- ułożenie papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia
- wykonanie obróbek papą termozgrzewalną ogniomurów
- wykonanie obróbek papą termozgrzewalną kominów
- przemurowanie komina ponad dachem z wykonaniem tynku oraz nowej czapki

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (16.11-0.20)*9.10+18.78*11.5	m ² m ²	 360.751	
				RAZEM	360.751
2	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 9.1*2	mb mb	 18.200	
				RAZEM	18.200
3	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (1.2+0.7)*2*4+(0.95+0.7)*2*1+(0.9+0.9)*2*1	mb ob- wodu mb ob- wodu	 22.100	
				RAZEM	22.100
4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.14*0.14*0.38*2	m ³ m ³	 0.015	
				RAZEM	0.015
6	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0.9*0.4*1.0	m ³ m ³	 0.360	
				RAZEM	0.360
7	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim (0.9+0.4)*2*1.0	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
8	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.04*0.54	m ² m ²	 0.562	
				RAZEM	0.562