

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego kościoła P.W. Św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach
ADRES INWESTYCJI : ul.Lipowa 2, Międzyzdroje
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach
ADRES INWESTORA : ul.Lipowa 2, Międzyzdroje
BRANZA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Bugaj, upr. bud . 17/Sz/2001
DATA OPRACOWANIA : 09.05.2007

mgr inż. MACIEJ BUGAJ
upr. bud. i. do kier. robot. bud. w
spec. inżyn. bud. konstrukcyjno-budowl.
nr ewid. 17/Sz/2001

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.05.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Ustawienie kosza zsykowego do gruzu - uwzględnić wynajem	m		
d.1	0901-06	10.00*4	m	40.000	
				RAZEM	40.000
2	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej	m ²		
d.1	0529-01	214.62+202.14+27.95*2+16.56*2+12.96*2	m ²	531.700	
				RAZEM	531.700
3	KNR 19-01	Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu do 85 %	m ²		
d.1	0425-01	531.70	m ²	531.700	
				RAZEM	531.700
4	KNR-W 4-	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	01 0545-04	16.56+3.96+2.00	m	22.520	
				RAZEM	22.520
5	KNR-W 4-	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	01 0545-06	6.00+10.00	m	16.000	
				RAZEM	16.000
6	KNR-W 4-	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	01 0545-08	[12.96*3+15.52+7.20*4]*0.45	m ²	37.440	
				RAZEM	37.440
7	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - przyjęto pozostawienie elementów drewnianych i blaszanych	m ³		
d.1	01 0109-09	531.70*0.015+22.52*0.45*0.0055+37.44*0.0055	m ³	8.237	
				RAZEM	8.237
8	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km-przyjęto 10 km	m ³		
d.1	01 0109-12	8.237	m ³	8.237	
				RAZEM	8.237
2		ROBOTY POKRYWCZE			
9	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
d.2	0517-01	531.70	m ²	531.700	
				RAZEM	531.700
10	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrtat i lat	m ²		
d.2	0517-02	531.70	m ²	531.700	
				RAZEM	531.700
11	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
d.2	0517-04	16.56+4.00*2+7.20*4	m	53.360	
				RAZEM	53.360
12	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną karpiówką anobowaną w kolorze ceglastym np. KORAMIC z otworami z przykręceniem wkrętami- krycie w koronkę	m ²		
d.2	0517-03	531.70	m ²	531.700	
				RAZEM	531.700
13	KNR 0-15II	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.2	0526-02	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
d.2	0104-01	53.36	m	53.360	
analogia				RAZEM	53.360
15	KNR-W 2-	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- DESKA OKAPOWA	m ²		
d.2	02 0410-01	16.56+3.78+16.56+1.28	m ²	38.180	
				RAZEM	38.180
16	NNRNKB	(z.1) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy tytanowo-cynkowej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0522-02	[12.96*3+16.80+7.20*4]*0.45	m ²	38.016	
				RAZEM	38.016

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z tytanowo-cynkowej przy szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0522-01	[16.56*2+3.78+1.28]*0.25	m ²	9.545	
				RAZEM	9.545
18	KNR-W 4-	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania z przerwami	m ²		
d.2	01 0629-09	531	m ²	531.000	
				RAZEM	531.000
3		IZOLACJA STROPU NAD NAWĄ GŁÓWNA			
19	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.3	02 0501-01	5.80*2*19.00	m ²	220.400	
				RAZEM	220.400