
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212361-4 Roboty budowlane w zakresie kościołów

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu i wymiana ślusarki okiennej w budynku Kościoła Parafialnego P.W. Wszystkich Św. w Kolbuszowej

ADRES INWESTYCJI : 36-100 Kolbuszowa, ul. Narutowicz 6

INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ADRES INWESTORA : 36-100 Kolbuszowa, ul. Narutowicz 6

ZAKRES : ETAP I: REMONT DACHU NAWY GŁÓWNEJ I WIEŻY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ETAP I - REMONT DACHU NAWY GŁÓWNEJ I WIEŻY	1	36
1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	1	17
1.1.	Roboty przygotowawcze i zabezpieczeniowe	1	4
1			
1.1.	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	5	17
2			
1.2	Roboty budowlane	18	36
1.2.	Oczyszczenie i impregnacja więźby dachowej	18	19
1			
1.2.	Nawa główna - uzupełnienie więźby	20	29
2			
1.2.	Pokrycie	30	36
3			

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP I - REMONT DACHU NAWY GŁÓWNEJ I WIEŻY			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1.1		Roboty przygotowawcze i zabezpieczeniowe			
1	KNR 2-02 d.1.1.1. 1603-01 1	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe 1-rzędowe z dłużyc, wys.do 8 m 89,16	m ² m ²	 89,16	 89,16
				RAZEM	89,16
2	KNR 2-02 d.1.1.1. 1603-05 1	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe 2-rzędowe z dłużyc, wys.do 15 m 1347,00	m ² m ²	 1 347,00	 1 347,00
				RAZEM	1 347,00
3	KNR 19-01 d.1.1.1. 0528-01 1	Wykonanie i rozebranie prowizorycznego pokrycia dachu (stropu) na czas prowadzenia robót - folia 1338,07	m ² m ²	 1 338,07	 1 338,07
				RAZEM	1 338,07
4	KNR 19-01 d.1.1.1. 0432-03 1	Analogia. Podstemplowanie stropów pojedynczymi stemplami. Podstemplowanie więźby dachowej w miejscu prowadzenia robót 30,00	stempli stempli	 30,00	 30,00
				RAZEM	30,00
1.1.2		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
5	KNR 4-01 d.1.1.1. 0535-06 2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 76,60	m m	 76,60	 76,60
				RAZEM	76,60
6	KNR 4-01 d.1.1.1. 0535-04 2	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 110,02	m m	 110,02	 110,02
				RAZEM	110,02
7	KNR 4-01 d.1.1.1. 0535-08 2	Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 86,80	m ² m ²	 86,80	 86,80
				RAZEM	86,80
8	KNR 4-01 d.1.1.1. 0535-02 2	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku 1216,42	m ² m ²	 1 216,42	 1 216,42
				RAZEM	1 216,42
9	KNR 19-01 d.1.1.1. 0425-01 2	Rozebranie ołączenia połaci dachu o nachyleniu do 85% 1216,42	m ² m ²	 1 216,42	 1 216,42
				RAZEM	1 216,42
10	KNR 19-01 d.1.1.1. 0424-01 2	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu - rozebranie desek okapowych 1,75	m ³ m ³	 1,75	 1,75
				RAZEM	1,75
11	Kalkulacja d.1.1.1. indywidual- 2 na	Demontaż konstrukcji więźby 1,00	kpl kpl	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
12	KNR 19-01 d.1.1.1. 0424-01 2	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu 50,83	m ³ m ³	 50,83	 50,83
				RAZEM	50,83
13	Kalkulacja d.1.1.1. indywidual- 2 na	Usunięcie dźwigiem zdemontowanej więźby dachowej i innych elementów drewnianych - załadunek na samochody 1,00	kpl kpl	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
14	Kalkulacja d.1.1.1. indywidual- 2 na	Wywiezienie zdemontowanej więźby dachowej i innych elementów drewnianych, do 10 km 1,00	kpl kpl	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
15	KNR 4-04 d.1.1.1. 1107-01 2	Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - transport złomu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,52	t	11,52	
				RAZEM	11,52
16	KNR 4-04 d.1.1.1 1107-04 2	Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km [S=9]	t		
		11,52	t	11,52	
				RAZEM	11,52
17	Kalkulacja d.1.1.1. indywidual- 2 na	Utylizacja odpadów	kpl		
		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2		Roboty budowlane			
1.2.1		Oczyszczenie i impregnacja więźby dachowej			
18	KNR 4-01 d.1.2. 0610-01 1	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2 - więźba pozostawiona bez wymiany	m ²		
		304,11	m ²	304,11	
				RAZEM	304,11
19	KNR 4-01 d.1.2. 0631-01 1	Impregnacja ogniochronna grzybo i owadobójcza elementów drewnianych: desek, płyt, bali i krawędziaków [impregnacja 4 krotna zgodnie z opisem technicznym] [RMS=4]	m ²		
		304,11	m ²	304,11	
				RAZEM	304,11
1.2.2		Nawa główna - uzupełnienie więźby			
20	KNR 2-02 d.1.2. 0408-05 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł.ponad 4.5 m i przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m ³		
		15,17	m ³	15,17	
				RAZEM	15,17
21	KNR 2-02 d.1.2. 0408-03 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł.do 4.5 m i przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 - przypustnice	m ³		
		3,05	m ³	3,05	
				RAZEM	3,05
22	KNR 2-02 d.1.2. 0407-02 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - podwaliny o dł.ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 - tramy	m ³		
		3,48	m ³	3,48	
				RAZEM	3,48
23	KNR 2-02 d.1.2. 0406-01 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m ³		
		2,20	m ³	2,20	
				RAZEM	2,20
24	KNR 2-02 d.1.2. 0406-03 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - rammy górne i płatwie o dł.do 3 m i o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m ³		
		11,29	m ³	11,29	
				RAZEM	11,29
25	KNR 2-02 d.1.2. 0407-06 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł.ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 - słupy i wieszaki	m ³		
		8,54	m ³	8,54	
				RAZEM	8,54
26	KNR 2-02 d.1.2. 0408-01 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m ³		
		6,91	m ³	6,91	
				RAZEM	6,91
27	KNR 2-02 d.1.2. 0408-02 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m ³		
		1,66	m ³	1,66	
				RAZEM	1,66
28	KNR 2-02 d.1.2. 0409-06 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wiatrownice o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 - deski	m ³		
		2,11	m ³	2,11	
				RAZEM	2,11
29	KNR 19-01 d.1.2. 0413-01 2	Wiązary wieżowe - konstrukcja drewniana wieży z drewna nasyczonego środkiem ogniochronnym	m ³		
		9,74	m ³	9,74	
				RAZEM	9,74
1.2.3		Pokrycie			

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.2. 3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych, deski 38 mm nasyczone środkiem ogniochronnym 1216,42	m ² m ²	 1 216,42	 1 216,42
				RAZEM	1 216,42
31 d.1.2. 3	KNR 19-01 0580-02	Krycie dachów blachą tytan-cynk gr. 0,8 mm na macie strukturalnej wraz z obróbką kalenicy 1089,90	m ² m ²	 1 089,90	 1 089,90
				RAZEM	1 089,90
32 d.1.2. 3	Kalkulacja indywidualna	Pokrycie i roboty wykończeniowe z blachy tytan-cynk - wieża, renowacją krzyża, z siatka na ptaki, żaluzjami 126,52	m ² m ²	 126,52	 126,52
				RAZEM	126,52
33 d.1.2. 3	KNR 19-01 0588-05	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk z wykończeniem ścianek obrabianych 145,68	m ² m ²	 145,68	 145,68
				RAZEM	145,68
34 d.1.2. 3	KNR 19-01 0582-03	Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy tytan-cynk półokrągłych o średnicy 18 cm 110,02	m m	 110,02	 110,02
				RAZEM	110,02
35 d.1.2. 3	KNR 19-01 0582-04	Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy tytan-cynk dodatek za załamanie / gierunek/ 8,00	szt szt	 8,00	 8,00
				RAZEM	8,00
36 d.1.2. 3	KNR 19-01 0583-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o średnicy 15 cm, tytan-cynk 76,60	m m	 76,60	 76,60
				RAZEM	76,60