

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Roboty budowlane w zakresie remontu więźby dachowej budynku nr 4 Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.

ADRES INWESTYCJI : 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 4

INWESTOR : Gmina Miasto Wodzisław Śl.

ADRES INWESTORA : 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 4

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Pracownia Projektowa "ArCADius" , 44-300 Wodzisław Śl., ul. Pawła Pośpiecha 9

Sporządził :

Data

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Dział: 45000000-7 Roboty budowlane			
1	Grupa objęta zamówieniem: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej; Klasa: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków; 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty.	1	25
1.1	Roboty rozbiórkowe i uzupełniające	1	6
1.2	Wymiana i wzmocnienie elementów więźby dachowej - impregnacja ciśnieniowa, drewno C22	7	25

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Dział: 45000000-7 Roboty budowlane						
1			Grupa objęta zamówieniem: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej; Klasa: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków; 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty.			
1.1			Roboty rozbiórkowe i uzupełniające			
1	Kalkulacja indywidualna	OST	Demontaż i ponowny montaż pomostów z płyt OSB - Przyjęto 10% nowego materiału 180,0	m ² m ²	180,00	
					RAZEM	180,00
2	Kalkulacja indywidualna	OST	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej 520,0*0,14	m ³ m ³	72,80	
					RAZEM	72,80
3	Kalkulacja indywidualna	OST	Oczyszczenie i zabezpieczenie legarów, podwalin i rusztowania podłogowego pomostów 5,0	m ³ m ³	5,00	
					RAZEM	5,00
4	Kalkulacja indywidualna	OST	Ułożenie paroizolacji 550,0	m ² m ²	550,00	
					RAZEM	550,00
5	KNR-W 2-02 d.1.1 0612-03	OST	Ułożenie wełny mineralnej na stropie 14 cm 520,0	m ² m ²	520,00	
					RAZEM	520,00
6	Kalkulacja indywidualna	SST 01	Wywiezienie wełny mineralnej wraz z utylizacją poz.2	m ³ m ³	72,80	
					RAZEM	72,80
1.2			Wymiana i wzmocnienie elementów więźby dachowej - impregnacja ciśnieniowa, drewno C22			
7	KNR-W 4-01 d.1.2 0417-02 Analogia	SST 02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm- K1 - 3,2x15 cm 9,2*8	m m	73,60	
					RAZEM	73,60
8	KNR-W 4-01 d.1.2 0416-04 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny - B1 - 5x10 cm 1,15*1	m m	1,15	
					RAZEM	1,15
9	KNR-W 4-01 d.1.2 0416-04 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny - B2 - 10x12 cm 0,65*8	m m	5,20	
					RAZEM	5,20
10	KNR-W 4-01 d.1.2 0416-06 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy - S1- 17x17 cm 3,35*2	m m	6,70	
					RAZEM	6,70
11	KNR-W 4-01 d.1.2 0416-06 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy - S2- 17x17 cm 3,15*1	m m	3,15	
					RAZEM	3,15
12	KNR-W 4-01 d.1.2 0416-02 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze- KL1 - 8x16 cm 3,65*2	m m	7,30	
					RAZEM	7,30
13	KNR-W 4-01 d.1.2 0416-07 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - zastrzały- Z1 - 15x15 cm 3,9*1	m m	3,90	
					RAZEM	3,90
14	KNR-W 4-01 d.1.2 0416-07 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze - M1 - 15x15 cm 1,65*2	m m	3,30	
					RAZEM	3,30
15	KNR-W 4-01 d.1.2 0416-07 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze - M2 - 15x15 cm 1,65*1	m m	1,65	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,65
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-02 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - jętki - J1 - 10x20 cm 7,35*1	m m	 7,35	
					RAZEM	7,35
17 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-02 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - jętki - J2 - 10x20 cm 3,25*1	m m	 3,25	
					RAZEM	3,25
18 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-02 Analogia	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - jętki - J3 - 8x16 cm 2,15*1	m m	 2,15	
					RAZEM	2,15
19 d.1.2	ZKNR C-2 0703-04 Analogia	SST 03	Montaż kotew; wiercenie otworu o śr. 14 mm i gł. 300 mm w cegle pełnej 8	szt. szt.	 8,00	
					RAZEM	8,00
20 d.1.2	KNR-W 4-01 0423-01 Analogia	SST 03	Uzupełnienie wywietrzaków - kominek wentylacyjny (dymników) 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
21 d.1.2	KNR-W 4-01 0436-01 Analogia	SST 02	Podstemplowanie zagrożonych płatwi 5+7	m m	 12,00	
					RAZEM	12,00
22 d.1.2	KNR-W 4-01 0436-05 Analogia	SST 02	Rozebranie stemplowań płatwi poz.21	m m	 12,00	
					RAZEM	12,00
23 d.1.2	KNR-W 4-01 0628-04	SST 02	Dwukrotna impregnacja poprzez malowanie lub natrysk wszystkich elementów konstrukcyjnych więźby dachowej - impregnat przed ogniem, grzybem i owadami 547,0	m ² m ²	 547,00	
					RAZEM	547,00
24 d.1.2	KNR 4-01 0108-11	SST 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją 0,2+0,1+0,1+0,09+0,08+0,04+0,15+0,065+0,028	m ³ m ³	 0,85	
					RAZEM	0,85
25 d.1.2	KNR 4-01 0108-12	SST 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.24	m ³ m ³	 0,85	
					RAZEM	0,85