
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana pokrycia dachowego na cerkwi św. Dymitra w Złockiem

ADRES INWESTYCJI: 33-370 Muszyna, Złockie dz. ew. nr 135

NAZWA INWESTORA: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA PW.NARODZENIA NAJŚWIĘTSZEJ
MARIII PANNY

ADRES INWESTORA: 33-370 Muszyna, Złockie 33

DATA OPRACOWANIA: 04.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	NNRNKB 202 1622-03	(z.VI) Daszek ochronny przy wejściu do kościoła	m2 rzutu		
		3,00 * 1,50	m2 rzutu	4,500	
				RAZEM	4,500
2 d.1	NNRNKB 202 1623-03	(z.VI) Rozbiórka daszku ochronnego	m2 rzutu		
		poz.1	m2 rzutu	4,500	
				RAZEM	4,500
3 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		12 * 3,00	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
2		Wymiana pokrycia dachowego z częściową wymianą elementów więźby dachowej			
4 d.2	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<dach nad zakrystią rzut wg ACad i kąt nachylenia 30> 27,29 / 0,866	m2	31,513	
		<dach nad sanktuarium rzut wg ACad i kąt nachylenia 47> 67,03 / 0,682	m2	98,284	
		<dach nad dzwonicą sanktuarium> (9,76 - 4,17) * 1,60 (5,41 - 1,15) * 1,00 + 1,15 * 0,25	m2	8,944	
		<cebulka nad sanktuarium fi 120 cm> 4 * 3,14 * 0,60^2	m2	4,548	
		<dach nad nawą główną rzut wg ACad i kąt nachylenia 40> (303,34 - 68,14) / 0,766	m2	4,522	
		<kopuła główna długość łuku 6,20 m> (68,14 + 4,77) / 2 * 6,20	m2	307,050	
		<dach nad kopułą główną> (9,76 - 4,17) * 1,60 + 1,00 * 1,10 (5,41 - 1,15) * 1,00 + 1,15 * 0,25	m2	226,021	
		<cebulka nad główną nawą> 4 * 3,14 * 0,60^2	m2	10,044	
		<dach nad dzwonicą rzut wg ACad i kąt nachylenia 40> (55,08 - 9,02) / 0,766 (55,08 - 43,84) / 0,707	m2	4,548	
		(12,74 - 4,64) * 1,65	m2	4,522	
		4,64 * 1,18	m2	60,131	
		<cebulka nad dzwonicą> 4 * 3,14 * 0,60^2	m2	15,898	
		<daszek nad wejściem kąt nachylenia 40> 1,00 * 1,60 / 0,766	m2	13,365	
			m2	5,475	
			m2	4,522	
			m2	2,089	
				RAZEM	801,476
5 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<dzwonnica> 4 * 6,26	m	25,040	
		<nawa i sanktuarium> 5,34 + 1,43 + 2,76 + 2,64 + 7,37 + 2,64 + 2,76 + 1,39 + 5,59 + 0,91 + 5,60 + 3,25 + 3,10 + 3,25 + 5,60 + 1,06 + 5,59 + 1,45 + 2,70 + 2,61 + 7,47 + 2,61 + 2,72 + 1,43 + 5,34	m	86,610	
		<zakrystia> 3,39 + 6,49 + 3,89	m	13,770	
				RAZEM	125,420
6 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<el. północna> 5,25 + 7,03 + 7,08 + 7,08 + 7,50 + 7,70 + 5,90 + 6,90	m	54,440	
		<el. południowa> 5,25 + 7,03 + 7,40 + 7,70 + 8,20 + 8,70 + 9,00 + 9,00	m	62,280	
		<el. wschodnia> 9,00 + 9,00	m	18,000	
				RAZEM	134,720
7 d.2	KNR 4-01 0430-08	Rozebranie uszkodzonych elementów więźb dachowych (przyjęto 20% powierzchni)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.4 * 20%	m2	160,295	
				RAZEM	160,295
8 d.2	KNR 19-01 0402-03	Konstrukcje dachowe płatwiowo-kleszczowe o rozpiętości do 12 m pod pokrycie blachą	m2		
		poz.7	m2	160,295	
				RAZEM	160,295
9 d.2	KNR 19-01 0413-03	Prostowanie więźby dachowej wieżowej	m2		
		<kopuła główna długość łuku 6,20 m> (68,14 + 4,77) / 2 * 6,20	m2	226,021	
		<dach nad kopułą główną> (9,76 - 4,17) * 1,60 + 1,00 * 1,10	m2	10,044	
		(5,41 - 1,15) * 1,00 + 1,15 * 0,25	m2	4,548	
				RAZEM	240,613
10 d.2	KNR 19-01 0411-02	Wymiana podsufitek z desek gr. 25 mm	m2		
		< bud główny wg ACad> 370,43 - 318,71	m2	51,720	
		<zakrystia wg ACad> 27,30 - 21,89	m2	5,410	
		<sanktuarium wg ACad> 7,20 - 4,77 + 2,22 - 1,32	m2	3,330	
		<kopuła wg ACad> 74,28 - 68,14 + 7,20 - 4,77 + 2,22 - 1,32	m2	9,470	
		<dzwonnica wgACad> 2 * (55,08 - 43,84) + 12,26 - 9,02	m2	25,720	
				RAZEM	95,650
11 d.2	KNR 19-01 0416-05	Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm w odstępach	m2		
		poz.4	m2	801,476	
				RAZEM	801,476
12 d.2	KNR 19-01 0582-03	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 18 cm z blachy miedzianej	m		
		poz.5	m	125,420	
				RAZEM	125,420
13 d.2	KNR 19-01 0582-04	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
14 d.2	KNR 19-01 0582-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
15 d.2	KNR 19-01 0583-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej	m		
		poz.6	m	134,720	
				RAZEM	134,720
16 d.2	KNR 19-01 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko	szt.		
		18 * 3	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
17 d.2	KNR 19-01 0580-01	Krycie dachu blachą miedzianą na rąbek podwójny; arkusze do 0,30 m2	m2		
		<dach nad zakrystią rzut wg ACad i kąt nachylenia 30> 27,29 / 0,866	m2	31,513	
		<dach nad sanktuarium rzut wg ACad i kąt nachylenia 47> 67,03 / 0,682	m2	98,284	
		<dach nad nawą główną rzut wg ACad i kąt nachylenia 40> (303,34 - 68,14) / 0,766	m2	307,050	
		<dach nad dzwonnica rzut wg ACad i kąt nachylenia 40> (55,08 - 9,02) / 0,766	m2	60,131	
		(55,08 - 43,84) / 0,707	m2	15,898	
		(12,74 - 4,64) * 1,65	m2	13,365	
		4,64 * 1,18	m2	5,475	
				RAZEM	531,716

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 19-01 0581-01	Krycie wież i kopuł blachą miedzianą zwykłe	m2		
		<dach nad dzwonicą sanktuarium> $(9,76 - 4,17) * 1,60$ $(5,41 - 1,15) * 1,00 + 1,15 * 0,25$	m2	8,944	
		<cebulka nad sanktuarium fi 120 cm> $4 * 3,14 * 0,60^2$	m2	4,522	
		<kopuła główna długość łuku 6,20 m> $((68,14 + 4,77) / 0,766) / 2 * 6,20$	m2	295,067	
		<dach nad kopułą główną> $(9,76 - 4,17) * 1,60 + 1,00 * 1,10$ $(5,41 - 1,15) * 1,00 + 1,15 * 0,25$	m2	10,044	
		<cebulka nad główną nawą> $4 * 3,14 * 0,60^2$	m2	4,522	
		<cebulka nad dzwonicą> $4 * 3,14 * 0,60^2$	m2	4,522	
				RAZEM	336,717