
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRACE BUDOWLANO-KONSERWATORSKIE ODWODNIENIA ORAZ RENOWACJI
PODŁOGI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO W
SZYSZKACH
ADRES INWESTYCJI: ul. Szyszki 24, 06-126, Gzy
NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Bartłomieja Apostoła w Szyszkach
ADRES INWESTORA: ul. Szyszki 23, 06-126 Gzy
BRANŻE: Remontowo-budowlana
DATA OPRACOWANIA: 12.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

12.04.2024

m. gals

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RENOWACJA PODŁOGI			
1 d.1	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2 208,35 + 36,44	m2 m2	244,79	
				RAZEM	244,79
2 d.1	KNR-W 4-01 0819-07	Lakierowanie czterokrotne podłogi kościoła Krotność = 1,35 244,79	m2 m2	244,79	
				RAZEM	244,79
3 d.1	KNR 4-01 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne dębowe 90 + 28	m m	118,00	
				RAZEM	118,00
4 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie folią ścian 118,0 * 2	m2 m2	236,00	
				RAZEM	236,00
2		RENOWACJA KRZYŻA WIEŻY GŁÓWNEJ KOŚCIOŁA			
5 d.2	KNR AT-05 1651-06	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 34,0 * 6,34 * 4	m2 m2	862,24	
				RAZEM	862,24
6 d.2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 862,24	m2 m2	862,24	
				RAZEM	862,24
7 d.2	KNR-W 4- 01r97 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kotłowni gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3,1	m2 m2	3,10	
				RAZEM	3,10
8 d.2	KNR 13-25 0803-06	Demontaż konstrukcji wsporczej i nośnej o masie do 80 kg - krzyż 80	kg kg	80,00	
				RAZEM	80,00
9 d.2		Renowacja krzyża 1		1,00	
				RAZEM	1,00
10 d.2	KNR 19-01 0405-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych w konstrukcji dachu - końce krokwi 8	szt szt	8,00	
				RAZEM	8,00
11 d.2	KNR 19-01 0405-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - słupy 1,2	m m	1,20	
				RAZEM	1,20
12 d.2	KNR 19-01 0538-02 Pas dachowy	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy tytanowo-cynkowej pasów nadrynnowych o szerokości ponad 25cm 3,1	m2 m2	3,10	
				RAZEM	3,10
13 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12)			
3		ODWODNIENIE KOŚCIOŁA			
14 d.3	TZKNBK II -80	Wykop wąskoprzeźrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1 m w gruncie wilgotnym kat. I-V (6,4 + 17,76 + 2,98 + 3,16 + 15,27 + 13,48 + 2,31 + 1,1 + 6,87 + 13,98 + 6,83 + 10,26 + 3,08 + 2,35 + 17,63 + 2,57) * 0,55 * 0,65	m3 m3	45,06	
				RAZEM	45,06
15 d.3	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm - pod oraz nad rurę Krotność = 2 (6,4 + 17,76 + 2,98 + 3,16 + 15,27 + 13,48 + 2,31 + 1,1 + 6,87 + 13,98 + 6,83 + 10,26 + 3,08 + 2,35 + 17,63 + 2,57) * 0,15 * 0,3	m3 m3	5,67	
				RAZEM	5,67

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr do 400 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
17 d.3	KNNR 4 1414-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość do 3 m	stud.		
		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
18 d.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk	m		
		(6,4 + 17,76 + 2,98 + 3,16 + 15,27 + 13,48 + 2,31 + 1,1 + 6,87 + 13,98 + 6,83 + 10,26 + 3,08 + 2,35 + 17,63 + 2,57)	m	126,03	
				RAZEM	126,03
19 d.3	KNR 2-11 0209-06	Płyty nośne żelbetowe płaskie i żebrowe o gr. powyżej 10 do 20 cm, objętość betonu do 1.50 m3 - pod koryto betonowe 4,13 * 0,15 * 0,2	m3		
			m3	0,12	
				RAZEM	0,12
20 d.3	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej (2,19 * 2 + 4,8 + 6,5)	m2		
			m2	15,68	
				RAZEM	15,68
21 d.3	KNR 13-23 0108-08	Rozbiórka elementów chodnika - obrzeża	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
22 d.3	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie	m3		
		(2,19 * 2 + 4,8 + 6,5) * 0,92 * 0,2	m3	2,89	
				RAZEM	2,89
23 d.3	KNKRB 6 0301-01	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej na podsypce żwirowej	m2		
		(2,19 * 2 + 4,8 + 6,5)	m2	15,68	
				RAZEM	15,68
24 d.3	KNP 18 0409-05.02	Ręczne wyrównanie dna o szerokości do 1.2 m wykopu o głębokości do 1.0 m po kopaniu koparką w gruncie kat. III	m		
		(6,4 + 17,76 + 2,98 + 3,16 + 15,27 + 13,48 + 2,31 + 1,1 + 6,87 + 13,98 + 6,83 + 10,26 + 3,08 + 2,35 + 17,63 + 2,57)	m	126,03	
				RAZEM	126,03
25 d.3	KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie folii ostrzegawczej	m2		
		(6,4 + 17,76 + 2,98 + 3,16 + 15,27 + 13,48 + 2,31 + 1,1 + 6,87 + 13,98 + 6,83 + 10,26 + 3,08 + 2,35 + 17,63 + 2,57) * 0,7	m2	88,22	
				RAZEM	88,22
26 d.3	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		(6,4 + 17,76 + 2,98 + 3,16 + 15,27 + 13,48 + 2,31 + 1,1 + 6,87 + 13,98 + 6,83 + 10,26 + 3,08 + 2,35 + 17,63 + 2,57) * 0,55 * 0,65	m3	45,06	
				RAZEM	45,06
27 d.3	KNR AT-17 0102-04	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym Krotność = 2	cm		
		80	cm	80,00	
				RAZEM	80,00

