
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: KONTYNUACJA PRAC KONSERWATORSKICH,
RESTAURATORSKICH LUB ROBÓT BUDOWLANYCH KOŚCIOŁA
POEWANGIELICKIEGO - POSADZKI Z PIASKOWCA NAW
KOŚCIOŁA, MALOWANIE BONIOWANEJ ŚCIANY EMPORY
ADRES INWESTYCJI: 58-330 JEDLINA-ZDRÓJ, UL. JANA PAWŁA II 2
NAZWA INWESTORA: PARAFIA TRÓJCY ŚWIĘTEJ W JEDLINIE ZDROJU
ADRES INWESTORA: 58-330 JEDLINA ZDRÓJ, UL. PIASTOWSKA 10

BRANŻE: ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA: 30.07.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Posadzka nawy kościoła			
1	KNR-W 4-01 d.1 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem	m2		
		287,00	m2	287,000	
				RAZEM	287,000
2	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome	m2		
		399,00 + 9,23	m2	408,230	
				RAZEM	408,230
3	KNR-W 2-02 d.1 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		287,00	m2	287,000	
				RAZEM	287,000
4	KNR-W 2-02 d.1 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - 20mm Krotność = 2	m2		
		287,00	m2	287,000	
				RAZEM	287,000
5	KNR-W 4-01 d.1 0324-01	Wklejenie prętów zbrojeniowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
6	KNR-W 2-02 d.1 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		$[(9,00 * 10 + 1,10 * 90) * 0,222] / 1000$	t	0,042	
				RAZEM	0,042
7	KNR-W 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
		1,26	m3	1,260	
				RAZEM	1,260
8	KNR-W 4-01 d.1 0353-18	Wykucie z muru stopni schodowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR-W 4-01 d.1 0324-01	Wklejenie prętów zbrojeniowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR-W 2-02 d.1 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		$[(9,00 * 10 + 1,10 * 90) * 0,222] / 1000$	t	0,042	
				RAZEM	0,042
11	KNR-W 2-02 d.1 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		$[(0,90 * 10 + 1,10 * 9) * 0,222] / 1000$	t	0,004	
				RAZEM	0,004
12	KNR-W 2-02 d.1 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - podbudowa	m3		
		0,13	m3	0,130	
				RAZEM	0,130
13	KNR-W 2-02 d.1 2128-02	Stopnie wewnętrzne blokowe proste o przekroju elementów do 0.06 m2 - skały osadowe	elem		
		14	elem	14,000	
				RAZEM	14,000
14	KNR-W 2-02 d.1 2127-02	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 10 m/m2 - skały osadowe	m2		
		399,00 + 9,23	m2	408,230	
				RAZEM	408,230
15	KNR-W 4-01 d.1 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		89,00	m	89,000	
				RAZEM	89,000
16 d.1	KNR-W 2-02 2127-16	Cokoliki o wysokości do 15 cm - piaskowiec - 50*15*3	m		
		89,00	m	89,000	
				RAZEM	89,000
17 d.1	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł	m		
		89,00	m	89,000	
				RAZEM	89,000
18 d.1	KNR-W 4-01 0627-01 analogia	Jednokrotna impregnacja powierzchni posadzek z piaskowca metodą smarowania	m2		
		[399,00 + 9,23 + (89,0 * 0,15) + (0,44 * 1,20 * 11 + 0,44 * 1,10 * 3)]	m2	428,840	
				RAZEM	428,840
2		Renowacja posadzki z piaskowca kruchty wejściowe			
19 d.2	KNR K-01 0101-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni z piaskowca nie malowanych - kruchty wejściowe	m2		
		23,66	m2	23,660	
				RAZEM	23,660
20 d.2	KNR-W 4-01 0627-01 analogia	Jednokrotna impregnacja powierzchni posadzek z piaskowca metodą smarowania	m2		
		23,66	m2	23,660	
				RAZEM	23,660
3		Malowanie boni ściany empory vs presbiterium			
21 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		8,30 * 2,00	m2	16,600	
				RAZEM	16,600
22 d.3	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		10,70 * 8,30	m2	88,810	
				RAZEM	88,810
23 d.3	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.2. 9912-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - 5-10 m ponad podłogą	m2		
		10,70 * 8,30 * 1,05 + (6,49 + 3,77 + 6,49) * 0,80	m2	106,651	
				RAZEM	106,651
25 d.3	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.2. 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - 5-10 m ponad podłogą	m2		
		106,651	m2	106,651	
				RAZEM	106,651