
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja łąc ścian wewnętrznych wraz ze zmianą wystroju kościoła-PREZBITERIUM, ZAKRYSTIA,
ADRES INWESTYCJI : Ul. Parafialna 70; 52 - 210 Wrocław
INWESTOR : Parafia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny
ADRES INWESTORA : Ul . Pszczelarska 10; 52-210 Wrocław
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2023

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOŚCIÓŁ, PARAFIALNA 70 WROCŁAW,					
1 PREZBITERIUM - roboty przygotowawcze					
1	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 11.14*6.0*2+6.01*11.4	m ² m ²		
				202.194	
				RAZEM	202.194
2	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,6,7,8,10,11,12,13)			
3	d.1 analiza indywidualna	Koszt pracy podnośnika koszowego o wys. roboczej do 15m i ciężarze do 2,5t	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	d.1 analiza indywidualna	Demontaż obrazów ze ścian i zabezpieczenie folią stretch oraz ponowne zawieszenie na ścianie	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
5	d.1 analiza indywidualna	Roboty zabezpieczające, sprzątanie	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR-W 3 d.1 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby - TYLKO SKLEPIENIA (BEZ ŚCIAN) 185	m ² m ²		
				185.000	
				RAZEM	185.000
7	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-drobne naprawy tynków 497	m ² m ²		
				497.000	
				RAZEM	497.000
8	ZKNR C-2 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.7	m ² m ²		
				497.000	
				RAZEM	497.000
9	d.1 analiza indywidualna	KONTENER NA ODPADY, utylizacja - wynajem na cały okres prac	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 PREZBITERIUM- ROBOTY WYKONCZENIOWE					
10	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "KEIM" - powierzchnie pionowe poz.7	m ² m ²		
				497.000	
				RAZEM	497.000
11	KNR-W 2-02 d.2 1503-02 analogia	Jednokrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - 5-10 m ponad podłogą-FARBA KEIM CONTACT PLUS (farba piaskiem i zbrojona włóknami) - układane ręcznie i wygładzane wałkiem poz.7	m ² m ²		
				497.000	
				RAZEM	497.000
12	KNR-W 2-02 d.2 1503-02 analogia	Jednokrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - 5-10 m ponad podłogą-FARBA KEIM CONTACT PLUS (farba piaskiem i zbrojona włóknami) - układane ręcznie i wygładzane wałkiem - DRUGA WARSTWA poz.10	m ² m ²		
				497.000	
				RAZEM	497.000
13	d.2 analiza indywidualna	Wynajem podnośnika wraz z operatorem na czas 14 dni kalendarzowych w celu wykonania gwiazdek na suficie z wykluczeniem prac pozłotniczych	dni dni		
		14		14.000	
				RAZEM	14.000
14	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie gwiazd złożonych na sklepieniach o wielkości ok. 30cm - gwiazdy wykonane bezpośrednio na sklepieniu.	szt szt		
		75		75.000	
				RAZEM	75.000
3 ZAKRYSTIA					
15	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-drobne naprawy tynków 29.25+6.5	m ² m ²		
				35.750	
				RAZEM	35.750
16	ZKNR C-2 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.15	m ² m ²		
				35.750	
				RAZEM	35.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "KEIM" - powierzchnie pionowe	m ²		
		29.25+6.5	m ²	35.750	
				RAZEM	35.750
18	KNR-W 2-02 d.3 1503-02 analogia	Jednokrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - 5-10 m ponad podłogą-FARBA KEIM CONTACT PLUS (farba piaskiem i zbrojona włóknami) - układane ręcznie i wygładzane wałkiem	m ²		
		poz.17	m ²	35.750	
				RAZEM	35.750
19	KNR-W 2-02 d.3 1503-02 analogia	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - 5-10 m ponad podłogą-FARBA KEIM INNOSTAR	m ²		
		poz.17	m ²	35.750	
				RAZEM	35.750
4		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
4.1		WYMIANA ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ			
20	d.4. analiza indywidualna	Inwentaryzacja istniejących obwodów elektrycznych, odłączenie i ponowne podłączenie do rozdzielnic elektrycznej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	d.4. analiza indywidualna	Demontaż aparatów elektrycznych w rozdzielnic	szt		
		32	szt	32.000	
				RAZEM	32.000
22	d.4. analiza indywidualna	Demontaż obudowy rozdzielnic	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	d.4. analiza indywidualna	Demontaż tablicy sterowania oświetleniem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24	d.4. analiza indywidualna	Demontaż licznika energii elektrycznej trójfazowej telefonii komórkowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	d.4. analiza indywidualna	Demontaż obudowy licznika energii elektrycznej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
26	d.4. analiza indywidualna	Montaż rozdzielnic głównej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4.2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
27	d.4. analiza indywidualna	Prace demontażowe	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
28	d.4. 2	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		12	otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
29	d.4. analiza indywidualna	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
30	d.4. analiza indywidualna	Wykucie bruzd dla rur w cegle	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
31	d.4. analiza indywidualna	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
32	d.4. analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
33	d.4. 2	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
34	d.4. 2	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze pogłębione o śr.do 60 mm	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
35	d.4. analiza indywidualna	Gniazda instalacyjne wtyczkowe 2-biegunowe podwójne	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
36	d.4. analiza indywidualna	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm ²	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
37	d.4. analiza indywidualna	Przewody kabelkowe YDYżo 5x1,5 mm ²	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
38	d.4. 2	Przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5 mm ²	m		
		210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
39	d.4. analiza indywidualna	Przewody kabelkowe YTDY 8x0,5	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
40	d.4. analiza indywidualna	Przewody kabelkowe OMY 2x1,5	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
41	d.4. analiza indywidualna	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
42	d.4. analiza indywidualna	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
43	d.4. analiza indywidualna	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
44	d.4. analiza indywidualna	Montaż złączy 4-biegunowych	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
45	d.4. 2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
46	d.4. 2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy	pomiar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
47	d.4. analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
48	d.4. analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
49	d.4. analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny-pomiar)	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
50	d.4. 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza-próba)	prób		
		10	prób	10.000	
				RAZEM	10.000
51	d.4. 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna-próba)	prób		
		10	prób	10.000	
				RAZEM	10.000