
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI PLEBANII
KOŚCIOŁA P.W. ŚW. WITALISA MĘCZENNIKA W TUSZYNI
ADRES INWESTYCJI: Tuszyn, dz. nr 43, obr. 14, gm. Tuszyn
NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Witalisa Męczennika w Tuszynie
ADRES INWESTORA: Tuszyn, dz. nr 43, obr. 14, gm. Tuszyn

DATA OPRACOWANIA: 16.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
16.04.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ELEWACJA			
1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		4 * 3,77	m	15,08	
				RAZEM	15,08
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		0,35 * (1,8 * 2 + 1,2 * 11 + 4 * 1,06 + 2 * 0,57) + 0,33 * (2 * 1,09 + 2 * 2 * 4,22 + 2 * 1,15 + 2,79)	m2	15,73	
				RAZEM	15,73
3	KNR 19-01 1310-05	Usunięcie starej farby olejnej - zeszkrobanie farby z elementów metalowych pełnych o pow. ponad 0,5 m2	m2		
d.1		(2,29 + 2 * 1,10 + 3,34 + 2 * 1,01) * 0,96	m2	9,46	
				RAZEM	9,46
4	KNR 7-12 0105-02 9901-1	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m	m2		
d.1		(2,29 + 2 * 1,10 + 3,34 + 2 * 1,01) * 0,96	m2	9,46	
				RAZEM	9,46
5	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
d.1		15,89 + 18,05 + 13,28 + 2,43 (98,35 + 80,27 + 66,34 + 66,37) (3,24 * 2 + 3,6 * 7 + 3,24 * 2 + 3,6 * 9 + 2 * 5,3 + 25,2 * 2 + 3,6 * 3 + 1,2 * 5,0)	m2 m2 m2	49,650 311,330 148,360	
				RAZEM	509,340
6	KNR 4-01 0619-03	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
d.1		15,89 + 18,05 + 13,28 + 2,43 5% * (98,35 + 80,27 + 66,34 + 66,37) 5% * (3,24 * 2 + 3,6 * 7 + 3,24 * 2 + 3,6 * 9 + 2 * 5,3 + 25,2 * 2 + 3,6 * 3 + 1,2 * 5,0)	m2 m2 m2	49,65 15,57 7,42	
				RAZEM	72,64
7	TZKNC N-K/ t.19-g.01	Dezynfekcja - spryskiwanie jednorazowe powierzchni niepolichromowanych	m2		
d.1		poz.6	m2	72,640	
				RAZEM	72,640
8	KNR 19-01 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
d.1		95% * (98,35 + 80,27 + 66,34 + 66,37)	m2	295,76	
				RAZEM	295,76
9	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie	m2		
d.1		poz.8	m2	295,76	
				RAZEM	295,76
10	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
d.1		50% * (15,89 + 18,05 + 13,28 + 2,43) 20% * (3,24 * 2 + 3,6 * 7 + 3,24 * 2 + 3,6 * 9 + 2 * 5,3 + 25,2 * 2 + 3,6 * 3 + 1,2 * 5,0)	m2 m2	24,825 29,672	
				RAZEM	54,497
11	KNR 19-01 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu	m2		
d.1		20% * (3,24 * 2 + 3,6 * 7 + 3,24 * 2 + 3,6 * 9 + 2 * 5,3 + 25,2 * 2 + 3,6 * 3 + 1,2 * 5,0)	m2	29,67	
				RAZEM	29,67

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR K-17 0401-04	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - 1,0 cm tynk podkładowy + 1,5 cm tynk renowacyjny - wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m2		
		50% * (15,89 + 18,05 + 13,28 + 2,43)	m2	24,825	
				RAZEM	24,825
13 d.1	KNR 19-01 0705-02	Gruntowanie powierzchni ścian ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowo-cementowych	m2		
		15,89 + 18,05 + 13,28 + 2,43	m2	49,65	
		(3,24 * 2 + 3,6 * 7 + 3,24 * 2 + 3,6 * 9 + 2 * 5,3 + 25,2 * 2 + 3,6 * 3 + 1,2 * 5,0)	m2	148,36	
				RAZEM	198,01
14 d.1	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
		15,89 + 18,05 + 13,28 + 2,43	m2	49,65	
		(3,24 * 2 + 3,6 * 7 + 3,24 * 2 + 3,6 * 9 + 2 * 5,3 + 25,2 * 2 + 3,6 * 3 + 1,2 * 5,0)	m2	148,36	
				RAZEM	198,01
15 d.1	KNR 19-01 1311-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		poz.4	m2	9,46	
				RAZEM	9,46
16 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"	m2		
		poz.14	m2	198,01	
				RAZEM	198,01
17 d.1	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnięte zwykle o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m		
		(24,9 * 2 + 4 * 8,7 + 14,5) * 22%	m	21,80	
				RAZEM	21,80
18 d.1	KNR 4-01 0530-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm	m2		
		poz.2	m2	15,73	
				RAZEM	15,73
19 d.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		25 * 6 * 2 + 5 * 4 + 2 * 13 * 10,0	m2	580,00	
				RAZEM	580,00
20 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.19	m2	580,00	
				RAZEM	580,00
21 d.1	KNR 19-01 1310-05	Usunięcie starej farby olejnej - zeskrabanie farby z elementów metalowych pełnych o pow. ponad 0,5 m2	m2		
		50% * (2 * 6,34 * 24,98 + 2 * 6,2 * 4,26)	m2	184,785	
				RAZEM	184,785
22 d.1	KNPnRPDE 76-203e	Malowanie konstrukcji metalowych - różne powierzchnie metalowe - blachy	m2		
		2 * 6,34 * 24,98 + 2 * 6,2 * 4,26	m2	369,570	
				RAZEM	369,570
23 d.1	KNR 4-01 0527-02	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z cynku o śr. 12 cm	m		
		poz.1	m	15,08	
				RAZEM	15,08
24 d.1	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła	msc		
		16	msc	16,000	
				RAZEM	16,000
25 d.1	KNR AT-17 0108-06 analogia	Cięcie ścian z cegły - cięcie bruzd do montażu prętów helikalnych	m2		
		25	m2	25,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
26 d.1	KNR-W 4-01 0338-01 analogia	Wykucie bruzd do montażu prętów helikalnych	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
27 d.1	KNR 4-01 0326-01 analogia	Montaż prętów helikalnych w bruzdach	m		
		poz.26	m	25,000	
				RAZEM	25,000
28 d.1	KNR K-17 0201-01	Spoinowanie murów z cegły	m2		
		poz.8	m2	295,760	
				RAZEM	295,760
29 d.1	analiza indywidualna	Konserwacja nadświetla drzwiowego - drzwi główne			
		1,65		1,650	
				RAZEM	1,650
30 d.1	KNR 13-12 0808-04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi	m2		
		30% * 14,7 + 2 * 3,83	m2	12,070	
				RAZEM	12,070
31 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		3 * 2,26 * 0,92	m2	6,238	
				RAZEM	6,238
32 d.1	TZKBNK XI 0203-27	Posadzka cementowa wypalona o średniej grubości do 40 mm z zaprawy cementowej '80' 1:3	m2		
		2,29 * 1,1 + 3,34 * 1,01	m2	5,892	
				RAZEM	5,892
33 d.1	KNR AT-50 0301-02	Izolacje pionowe przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.32	m2	5,892	
				RAZEM	5,892
34 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)			
35 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		3,56	m3	3,56	
				RAZEM	3,56
36 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		poz.35	m3	3,56	
				RAZEM	3,56