
NAZWA INWESTYCJI Remont konserwatorski kościoła rzymskokatolickiego
ADRES INWESTYCJI Rzecko, gmina Choszczno
INWESTOR PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA p w Świętej Trojcy w Suliszewie
ADRES INWESTORA 73-222 Suliszewo, ul Zwycięstwa 46
BRANZA konserwatorska, remontowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE mgr inż Janusz Korpalski
DATA OPRACOWANIA 20 06 2024

Stawka roboczogodziny
Poziom cen

Wartosc kosztorysowa robót bez podatku VAT
Podatek VAT
Ogółem wartość kosztorysowa robót

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania
20 06 2024

Data zatwierdzenia

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	J m.	Poszcz	Razem
1		Remont stolarki okiennej i drzwiowej			
1	KNR 4-01 d 1 0923-01	Remont stolarki okiennej z wymiana zużytych elementów i wymiana szyb i pomalowaniem o pow do 3,0 m2 1 12*2 60*7+0 60*1 80*2+1 05*0 80	m ² m ²	23 384	
				RAZEM	23 384
2	KNR-W 4-01 d 1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1 0*3 12*6	m ² m ²	18 720	
				RAZEM	18.720
3	KNR-W 4-01 d 1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 13	szt szt	13 000	
				RAZEM	13.000
4	KNR-W 4-01 d 1 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 6	szt szt	6 000	
				RAZEM	6.000
5	KNR-W 4-01 d 1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1 0 m2 1 0*2 00*3+1 60*2 05*2+1 0*2 00+9 60*1 50*2 20	m ² m ²	46 240	
				RAZEM	46.240
6	KNR-W 4-01 d 1 1209-02	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1 0 m2 14 56*2 35+9 60*1 05*2 20	m ² m ²	56 392	
				RAZEM	56.392
7	KNR-W 4-01 d 1 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1 0 m2 14 56*2 35+9 60*1 05*2 20	m ² m ²	56 392	
				RAZEM	56.392
8	KNR 2-02 d 1 1201-01	Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia do 2 m2 0 65*2 80*4+0 80*1 20+0 45*1 20*14	m ² m ²	15 800	
				RAZEM	15 800
9	KNR 2-02 d 1 1201-02	Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia ponad 2 m2 6*3 12*1 00	m ² m ²	18 720	
				RAZEM	18 720
2		Remont elewacji z cegły i kamienia			
10	KNR 2-02 d 2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 593 315	m ² m ²	593 315	
				RAZEM	593.315
11	KNR-W 4-01 d 2 0736-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej (19 50*2+11 0*2)*7 30+(10 0+4 70+7 00)*2 95+12 0*7 00	m ² m ²	593 315	
				RAZEM	593.315
12	KNR 2-02 d 2 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona- wsp 0 5 Krotność = 0 5 (19 50*2+11 0*2)*7 30+(10 0+4 70+7 00)*2 95+12 0*7 00	m ² m ²	593 315	
				RAZEM	593 315
3		Roboty malarskie wewnętrzne			
13	KNR-W 4-01 d 3 1211-04	analogia Opalenie farby olejnej z sufitu 17 80*11 00*1 25	m ² m ²	244 750	
				RAZEM	244.750
14	KNR-W 4-01 d 3 0913-01	Wstawienie uzupełnień z desek o powierzchni do 0 5 dm2 w płaszczyznach elementów fragmentów stropu chóru i stropodachu 25	szt szt	25 000	
				RAZEM	25 000
15	KNR-W 4-01 d 3 1209-08	analogia Dwukrotne malowanie sufitu 244 75	m ² m ²	244 750	
				RAZEM	244.750
16	KNR-W 4-01 d 3 1210-10	Dwukrotne lakierowanie sufitu 244 75	m ² m ²	244 750	
				RAZEM	244.750
17	KNR-W 4-01 d 3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (17 70+9 60)*2*7 10+5*1 50*7 10+((9 50*2+4 30)*2)*2 80+10 00*7 10+(3 0*3 00*4)*17 00	m ² m ²	1254 390	
				RAZEM	1254.390
18	KNR-W 4-01 d 3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz	Razem
		$(17\ 70+9\ 60)*2*7\ 10+5*1\ 50*7\ 10+(9\ 50*2+4\ 30*2)*2\ 80+10\ 00*7\ 10+(3\ 0*3\ 00*4)*17\ 00$	m ²	1201 190	
				RAZEM	1201.190
19	NNRNKB d 3 202 1134-02	(z VII) Gruntowanie podłozы preparatami- sciany	m ²		
		$(17\ 70+9\ 60)*2*7\ 10+5*1\ 50*7\ 10+(9\ 50*2+4\ 30*2)*2\ 80+10\ 00*7\ 10+(3\ 0*3\ 00*4)*17\ 00$	m ²	1201 190	
				RAZEM	1201.190
20	KNR 2-02 d 3 1605-04	Rusztowania wewnętrzne rurowe	m ²		
		117 8*9 60	m ²	1130 880	
				RAZEM	1130.880
4		Zabezpieczenie konstrukcji drewnianej			
21	KNR-W 4-01 d 4 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		17 8*11 0*2 40+120 0	m ²	589 920	
				RAZEM	589.920