

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : RENOWACJA ELEWACJI WRAZ Z PRZEKRYCIEM DACHOWYM BUDYNKU KOŚCIOŁA NAJŚWIET-
SZEGO SERCA PANA JEZUSA ORAZ RENOWACJA OGRODZENIA
ADRES INWESTYCJI : UL. SZKOLNA 2, WOLA BARANOWSKA, 39-451 SKOPANIE
INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO - KATOLICKA P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA
ADRES INWESTORA : UL. SZKOLNA 2, WOLA BARANOWSKA, 39-451 SKOPANIE
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1		Demontaż istniejącej instalacji odgromowej	kpl		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy	m		
d.1.1	0545-03	142.18-50.64	m	91.540	
				RAZEM	91.540
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy	m		
d.1.1	0545-05	70.96-18.0	m	52.960	
				RAZEM	52.960
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy	m ²		
d.1.1	0545-07	130.98	m ²	130.980	
				RAZEM	130.980
5	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy	m ²		
d.1.1	0545-01	826.25-344.76	m ²	481.490	
				RAZEM	481.490
6	KNR 4-04	Wywóz materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją	kpl		
d.1.1	1107-01	1	kpl	1.000	
	kalk. własna			RAZEM	1.000
1.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
7	KNNR 2	Pokrycia dachowe z blachy powlekanej na rąbek stojący gr. 0,7 mm, kolor RAL 8017 lub podobny	m ²		
d.1.2	0503-01	818.14-344.76	m ²	473.380	
				RAZEM	473.380
8	KNNR 2	Montaż blachy powlekanej płaskiej gr. 0,7 mm, RAL 8017 lub podobny	m ²		
d.1.2	0503-01	8.11	m ²	8.110	
				RAZEM	8.110
9	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej płaskiej gr. 0,7 mm, RAL 8017 lub podobny przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.2	0504-02	130.98	m ²	130.980	
				RAZEM	130.980
10	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej RAL 8017 lub podobny - rynny dachowe półokrągłe	m		
d.1.2	0505-05	142.18-50.64	m	91.540	
				RAZEM	91.540
11	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej RAL 8017 lub podobny - rury spustowe okrągłe	m		
d.1.2	0505-07	88.42-18.0	m	70.420	
				RAZEM	70.420
12		Montaż instalacji odgromowej	kpl		
d.1.2	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		ROBOTY REMONTOWE			
13	KNR-W 2-02	Demontaż, renowacja oraz ponowny montaż krat w wieżach kościelnych 10szt.	kpl		
d.1.3	1210-01 + KNR-W 7-12 0209-02 + KNR-W 7-12 0201-02 + KNR-W 7-12 0105-02 + KNR-W 7-12 0101-02 analogia	Elementy stalowe – kraty w wieżach („duża” wieża 10szt., „mała” wieża 8szt.), należy poddać renowacji poprzez czyszczenie oraz prostowanie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor brązowy	kpl		
		18	kpl	18.000	
				RAZEM	18.000
2		ELEWACJA			
2.1		ROBOTY BUDOWLANE			
14	KNNR-W 3	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.2.1	1013-01 analogia	129.36	m ²	129.360	
				RAZEM	129.360
15	KNR 0-23	Usunięcie wszystkich łuszczących się warstwy starego tynku oraz oczyszczenie elewacji	m ²		
d.2.1	2611-01 analogia	1401.85	m ²	1401.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR-W 3	Naprawa pęknięć – zaprawa cementowo – wapienna - przyjęto 10% powierz-	m ²	RAZEM	1401.850
d.2.1	0609-03	chni ścian			
	analogia	140.19	m ²	140.190	
				RAZEM	140.190
17	KNR 19-01	Uzupełnienie i naprawa gzymsów, attyk, portali w murach z cegły gotyckiej o	m ³		
d.2.1	0310-17	gr. 1 cegły 1-2 m3 w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej			
	analogia	223.64	m ³	223.640	
				RAZEM	223.640
18	KNR 0-23	Gruntowanie oczyszczonych ścian zewnętrznych (grunt pod zaprawę)	m ²		
d.2.1	2611-02				
	analogia	1401.85	m ²	1401.850	
				RAZEM	1401.850
19	KNR 0-23	Nałożenie zaprawy z włókna szklanego - renowacja wszystkich powierzchni	m ²		
d.2.1	2612-06	elewacji			
	analogia	1401.85	m ²	1401.850	
				RAZEM	1401.850
20	KNR 0-23	Gruntowanie ścian zewnętrznych (grunt pod farby silikonowe)	m ²		
d.2.1	2611-02				
	analogia	1401.85	m ²	1401.850	
				RAZEM	1401.850
21	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi kolorystyka wg	m ²		
d.2.1	1405-02	rysunków odwzorowanie istniejącej			
		kolorystyki	m ²	1401.850	
		1401.85		RAZEM	1401.850
22	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich nad gzymsami na elewacji	m ²		
d.2.1	0504-02				
		89.46	m ²	89.460	
				RAZEM	89.460
23	KNR-W 2-02	Demontaż, renowacja oraz ponowny montaż krat okiennych 10szt. Elementy	kpl		
d.2.1	1210-01 +	stalowe, kute			
	KNR-W 7-12	(kraty okienne 10szt.), należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po			
	0209-02 +	oczyszczeniu			
	KNR-W 7-12	powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi			
	0201-02 +	miniowania,			
	KNR-W 7-12	następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – czarny			
	0105-02 +				
	KNR-W 7-12				
	0101-02				
	analogia	10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR-W 2-02	Czyszczenie szprosów okiennych w oknach kościoła (14szt. okien) oraz . Ele-	kpl		
d.2.1	1210-01 +	menty stalowe,			
	KNR-W 7-12	szpros, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu po-			
	0209-02 +	wierzchni ze			
	KNR-W 7-12	zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, na-			
	0201-02 +	stępnie malować			
	KNR-W 7-12	farbą olejną na kolor istniejący – brązowy			
	0105-02 +				
	KNR-W 7-12				
	0101-02				
	analogia	14	kpl	14.000	
				RAZEM	14.000
25	KNR-W 2-02	Czyszczenie parapetów okiennych. Elementy stalowe, parapety, należy pod-	kpl		
d.2.1	1210-01 +	dać renowacji			
	KNR-W 7-12	poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczysz-			
	0209-02 +	czeń (pył, kurz), stal			
	KNR-W 7-12	poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istnie-			
	0201-02 +	jący – brązowy			
	KNR-W 7-12				
	0105-02 +				
	KNR-W 7-12				
	0101-02				
	analogia	29	kpl	29.000	
				RAZEM	29.000
26	KNNR 5	Dostawa i montaż zegara na wieży kościelnej – zegar zasilany elektrycznie wy-	szt.		
d.2.1	0406-07	posażony we wskazówki			
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNNR 7	Demontaż oraz montaż nowego daszku nad drzwiami – elewacja tylna, daszek	m ²	RAZEM	1.000
d.2.1	0506-01	wg rysunku			
	analogia	3.9	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
3		DRZWI ZEWNĘTRZNE			
28	KNNR-W 3	Demontaż oraz montaż nowych drzwi (drzwi drewniane) do prezbiterium – elewacja tylna	m ²		
d.3	0702-06	2.15	m ²	2.150	
				RAZEM	2.150
4		DRZWI WEWNĘTRZNE			
29	KNNR-W 3	Renowacja drewnianych drzwi wewnętrznych 6szt. Elementy drewniane drzwi, należy poddać	kpl		
d.4	1007-06	renowacji poprzez mechaniczne czyszczenie papierem ściernym, braki uzupełnić metodą			
	analogia	flekowania, małe ubytki kitem do drewna. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych			
		zanieczyszczeń – pył, kurz zabezpieczyć drewno przed rozwojem grzybów czy atakiem insektów			
		bezbardwnym impregnatem ognioodpornym do drewna, następnie malować lakieroboją (trzy			
		warstwy) - w kolorze istniejącym, powierzchnia drzwi do renowacji wg rysunków.			
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
5		OPASKA WOKÓŁ KOŚCIOŁA			
30	KNNR 6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki	m ²		
d.5	0803-04	25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
31	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ²		
d.5	0107-01	25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
32	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki	m ²		
d.5	0502-02	25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000