
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji kościoła p.w. Sw. Józefa Opiekuna Zbawiciela w Świerzawie
ADRES INWESTYCJI : Świerzawa, ul. Złotoryjska 34
BRANŻA : Budowlana. Konserwatorska

DATA OPRACOWANIA : 03.06.2024

Poziom cen : I kw. 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Diagnozowanie elewacji, rusztowanie			
1.1		Badania konserwatorskie stratygraficzne i ustalenie stanu tynków			
1		Wykonanie badań stratygraficznych i ustalenie stanu tynków oryginalnych	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2	kalkulacja	Opracowanie dokumentacji powykonawczej konserwatorskiej dla wykonanego zakresu prac	kpl		
d.1.	własna				
1		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		Rusztowanie			
3	KNR AT-30	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m, wysokość do 20 m	m ²		
d.1.	0102-03				
2		634	m ²	634.00	
				RAZEM	634.00
4	KNR AT-30	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m ²		
d.1.	0403-04				
2		poz.3	m ²	634.00	
				RAZEM	634.00
5	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	r.16	(poz.:7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33)			
2	z.sz.5.15				
1.3		Koszty przygotowawcze			
6	kalkulacja	Przygotowanie placu budowy - wykonanie daszków, ogrodzenia i organizacja budowy	kpl		
d.1.	własna				
3		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Zbicie tynków elewacji, oczyszczenie, mycie			
7	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków.	m ²		
d.2	0101-01	Skucie wtórnych i zmurszałych tynków z pozostawieniem tynku oryginalnego			
	analogia	82.58	m ²	82.58	
				RAZEM	82.58
8	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru po skuciu tynków	m ²		
d.2	0101-04				
		82.58	m ²	82.58	
				RAZEM	82.58
9	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²		
d.2	0101-02				
		poz.8	m ²	82.58	
				RAZEM	82.58
10	KNR AT-26	Dezynfekcja biobójcza ręczna powierzchni tynków zachowanych i po skuciu tynku	m ²		
d.2	0102-03				
		poz.9	m ²	82.58	
				RAZEM	82.58
11	TZKNC N-K/	Odsalanie metodą migracji soli do rozszerzonego środowiska	dm ²		
d.2	VI 1/14-b				
		poz.9	dm ²	82.58	
				RAZEM	82.58
12	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów ceglanych zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,25 m ² w jednym miejscu	msc		
d.2	0315-04				
		23	msc	23.00	
				RAZEM	23.00
13	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. do 0,15 m ²	msc		
d.2	0317-01				
		13	msc	13.00	
				RAZEM	13.00
14	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. do 0,25 m ²	msc		
d.2	0317-02				
		8	msc	8.00	
				RAZEM	8.00
15	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. ponad 0,25 m ²	msc		
d.2	0317-03				
		6	msc	6.00	
				RAZEM	6.00
16	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 30 cm i pow. do 0,25 m ²	msc		
d.2	0317-04				
		2	msc	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 19-01 d.2 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km <zaprawa> 82.58*0.03 <cegła> 0.5 <kamień> 1.84	m ³ m ³ m ³ m ³	2.48 0.50 1.84	
				RAZEM	4.82
18	KNR 19-01 d.2 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.17	m ³ m ³	4.82	
				RAZEM	4.82
3		Odtworzenie tynków, uzupełnienia wraz z malowaniem			
19	TZKNC N-K/ d.3 VI 1/14-b	Odsalanie metodą migracji soli do rozszerzonego środowiska (544-82.58)*0.4	dm ² dm ²	184.57	
				RAZEM	184.57
20	KNR AT-26 d.3 0304-05	Wzmacnianie powierzchni zachowanych tynków preparatami płynnymi - ręcznie 544-poz.7	m ² m ²	461.42	
				RAZEM	461.42
21	KNR AT-26 d.3 0102-01	Przygotowanie podłoża - gruntowanie pod spoinę poz.8	m ² m ²	82.58	
				RAZEM	82.58
22	KNR AT-26 d.3 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.8	m ² m ²	82.58	
				RAZEM	82.58
23	TZKNCBK VIII d.3 01-18	Tynki podkładowe - obrzutka na powierzchniach po skuciu z zaprawy renowacyjnej poz.7	m ² m ²	82.58	
				RAZEM	82.58
24	TZKNCBK VIII d.3 01-02	tynk podkładowy na powierzchni po skuciu z zaprawy renowacyjnej poz.7	m ² m ²	82.58	
				RAZEM	82.58
25	KNR AT-26 d.3 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża 544-poz.10	m ² m ²	461.42	
				RAZEM	461.42
26	KNR AT-26 d.3 0301-04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gładź 544	m ² m ²	544.00	
				RAZEM	544.00
27	KNR AT-26 d.3 0102-01	Gruntowanie ręczne pod malowanie poz.26	m ² m ²	544.00	
				RAZEM	544.00
28	KNR AT-26 d.3 0303-01 + KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej poz.27	m ² m ²	544.00	
				RAZEM	544.00
29	TZKNC N-K/ d.3 VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne spoin (patynowanie) 544	dm ² dm ²	544.00	
				RAZEM	544.00
30	TZKNC N-K/ d.3 VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec 62	m ² m ²	62.00	
				RAZEM	62.00
31	TZKNC N-K/ d.3 VI 1/3-b	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi lub laserem - kamień porowaty - piaskowiec 6200	dm ² dm ²	6200.00	
				RAZEM	6200.00
32	TZKNC N-K/ d.3 VI 1/14-b	Odsalanie metodą migracji soli do rozszerzonego środowiska - kamień porowaty - piaskowiec 6200	dm ² dm ²	6200.00	
				RAZEM	6200.00
33	TZKNC N-K/ d.3 VI 4/1-a	Uzupełnienie ubytków kitami mineralnym (kity jednobarwne) 620	dm ² dm ²	620.00	
				RAZEM	620.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	TZKNC N-K/ d.3 VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne spoin (patynowanie)	dm ²		
		480	dm ²	480.00	
				RAZEM	480.00
35	TZKNC N-K/ d.3 VI 2/1-a	Hydrofobizacja strukturalna obiektu kamiennego "in situ" metodą "kieszeniową" lub metodą stałego przepływu impregnatu po powierzchni kamienia.	dm ²		
		6200	dm ²	6200.00	
				RAZEM	6200.00