
PRZEDMIAR

**NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ ORAZ WYMIANA
TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH KRUCHTY
KOŚCIOŁA PW. WNIĘBOWZIĘCIA NMP**

ADRES INWESTYCJI : ŁUGI 7, 56-210 ŁUGI
POW. GÓROWSKI, GMINA WĄSOSZ OBSZAR WIEJSKI
OBREB ŁUGI, DZ. NR 7/1

INWESTOR : PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO
ADRES INWESTORA : UL. KASZTANOWA 31, 55-140 KORZEŃSKO
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Szymankiewicz
DATA OPRACOWANIA : 01/2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01/2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Kościół- Ługi			
1	Elewacja	1	26
2	Kruchta	27	39
3	Roboty pozostałe	40	41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kościół- Ługi					
1		Elewacja			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1	0701-02	Kościół			
	analogia	Przyjęto 10%			
		7,40*[30,25+16,21]*2		687,61	
		14,74*[6,01+5,90]*2		351,11	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				1 038,72	
		<otwory>1,68*2,87		4,82	
		1,35*1,94*10		26,19	
		1,30*0,68		0,88	
		1,35*2,27*10		30,64	
		1,29*2,01		2,59	
		1,29*2,48		3,20	
		1,02*2,07		2,11	
		1,66*2,86		4,75	
		1,23*1,94		2,39	
		1,29*2,90*3		11,22	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				88,79	
		[poz. 1A-poz. 1B-poz. 2]*10%	m ²	87,48	
				RAZEM	87,48
2	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1	0701-02	Cokół			
	analogia	1,00*[30,25+16,21]*2	m ²	92,92	
		-1,00*[1,35*10+1,38+1,29+1,66]	m ²	-17,83	
				RAZEM	75,09
3	KNR-W 2-02	Oslony otworów folią polietylenową	m ²		
d.1	0923-01	poz. 1B	m ²	88,79	
				RAZEM	88,79
4	KNR-W 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-01	Kościół			
		poz. 1	m ²	87,48	
				RAZEM	87,48
5	KNR-W 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-01	Cokół			
		poz. 2	m ²	75,09	
				RAZEM	75,09
6	KNR 0-26	Odsolenie metodą migracji do rozszerzonego środowiska przy użyciu okładów (n	m ²		
d.1	0637-07	z pulpy celulozowej)			
	analogia	Przyjęto 60% powierzchni			
		poz. 2*60%	m ²	45,05	
				RAZEM	45,05
7	KNR-W 4-01	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z ce	m ²		
d.1	0736-02	ły ceramicznej			
		Przyjęto 15% powierzchni			
		Kościół			
		poz. 1*15%	m ²	13,12	
				RAZEM	13,12
8	KNR-W 4-01	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z ce	m ²		
d.1	0736-02	ły ceramicznej			
		Przyjęto 15% powierzchni			
		Cokół			
		poz. 2*15%	m ²	11,26	
				RAZEM	11,26
9	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m ²		
d.1	0923-01	Kościół			
		poz. 7	m ²	13,12	
				RAZEM	13,12
10	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m ²		
d.1	0923-01	Cokół			
		poz. 8	m ²	11,26	
				RAZEM	11,26
11	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.1	0102-03	Kościół			
		poz. 1	m ²	87,48	
				RAZEM	87,48
12	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.1	0102-03	Cokół			
		poz. 2	m ²	75,09	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	75,09
13	KNR AT-26 d.1 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa Kościół poz.1	m ²		
			m ²	87,48	
				RAZEM	87,48
14	KNR AT-26 d.1 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa Cokół poz.2	m ²		
			m ²	75,09	
				RAZEM	75,09
15	KNR AT-26 d.1 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia Kościół poz.1	m ²		
			m ²	87,48	
				RAZEM	87,48
16	KNR AT-26 d.1 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia Cokół poz.2	m ²		
			m ²	75,09	
				RAZEM	75,09
17	KNR AT-26 d.1 0201-06	Pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Kościół Krotność = 4 poz.15	m ²		
			m ²	87,48	
				RAZEM	87,48
18	KNR AT-26 d.1 0201-06	Pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Cokół Krotność = 4 poz.16	m ²		
			m ²	75,09	
				RAZEM	75,09
19	KNR BC-02 d.1 0124-01 + KNR BC-02 0124-02	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 3,0 mm Kościół poz.1A-poz.1B-poz.2	m ²		
			m ²	874,84	
				RAZEM	874,84
20	KNR BC-02 d.1 0124-01 + KNR BC-02 0124-02	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 3,0 mm Cokół poz.2	m ²		
			m ²	75,09	
				RAZEM	75,09
21	KNR-W 4-01 d.1 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji - tynki gładkie Kościół [poz.1A-poz.1B-poz.2]	m ²		
			m ²	874,84	
				RAZEM	874,84
22	KNR-W 4-01 d.1 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji - tynki gładkie Cokół poz.2	m ²		
			m ²	75,09	
				RAZEM	75,09
23	KNR-W 2-02 d.1 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m Kościół poz.1A -poz.24	m ²		
			m ²	1 038,72	
			m ²	-351,11	
				RAZEM	687,61
24	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m Wieża 14,74*[6,01+5,90]*2	m ²		
			m ²	351,11	
				RAZEM	351,11
25	NNRNKB d.1 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.23+poz.24	m ²		
			m ²	1 038,72	
				RAZEM	1 038,72
26	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,4,7,9,11,13,15,17,19,21)			
2		Kruczta			
27	KNR 4-01 d.2 0701-02 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach Przyjęto 10% 3,29*[2,32+6,03]*2 A (obliczenia pomocnicze)	m ²		
				54,94	
				=====	
				54,94	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<otwory>1,38*2,78 1,62*2,90 1,30*0,68 B (obliczenia pomocnicze)		3,84 4,70 0,88 =====	
		[poz.27A-poz.27B]*10%	m ²	9,42 4,55	
				RAZEM	4,55
28	KNR-W 4-01 d.2 0619-01	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		poz.27	m ²	4,55	
				RAZEM	4,55
29	KNR 0-26 d.2 0637-07 analogia	Odsolenie metodą migracji do rozszerzonego środowiska przy użyciu okładów (n z pulpy celulozowej) Przyjęto 60% powierzchni poz.27*60%	m ²		
			m ²	2,73	
				RAZEM	2,73
30	KNR-W 4-01 d.2 0736-02	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z ce ły ceramicznej Przyjęto 15% powierzchni poz.27*15%	m ²		
			m ²	0,68	
				RAZEM	0,68
31	KNR 2-02 d.2 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m ²		
		poz.30	m ²	0,68	
				RAZEM	0,68
32	KNR AT-26 d.2 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		poz.27	m ²	4,55	
				RAZEM	4,55
33	KNR AT-26 d.2 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
		poz.27	m ²	4,55	
				RAZEM	4,55
34	KNR AT-26 d.2 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokieg stopnia zasolenia poz.27	m ²		
			m ²	4,55	
				RAZEM	4,55
35	KNR AT-26 d.2 0201-06	Pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Krotność = 4 poz.34	m ²		
			m ²	4,55	
				RAZEM	4,55
36	KNR BC-02 d.2 0124-01 + KNR BC-02 0124-02	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 3,0 mm	m ²		
		[poz.27A-poz.27B]	m ²	45,52	
				RAZEM	45,52
37	KNR-W 4-01 d.2 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		[poz.27A-poz.27B]	m ²	45,52	
				RAZEM	45,52
38	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		poz.27*0,03	m ³	0,14	
				RAZEM	0,14
39	KNR 4-01 d.2 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km Z utylizacją [poz.1+poz.2+poz.27]*0,03	m ³		
			m ³	5,01	
				RAZEM	5,01
3		Roboty pozostałe			
40	d.3 kalk. własna	Organizacja placu budowy-Tablice informacyjne 180x120 cm,ogrodzenie,itp	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
41	d.3 kalk. własna	Weryfikacja zgodności dokumentacji projektowej z opisem inwestycji zawartej we wniosku o dofinansowanie Rządowego Programu odbudowy zabytków	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00