

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:   Konservacja elewacji korpusu kościoła parafialnego p.w. Narodzenia NMP w  
Szczecinku - elewacja zachodnia kościoła  
ADRES INWESTYCJI:   3 Maja 1A, 78-400 Szczecinek  
NAZWA INWESTORA:   Parafia p.w. Narodzenia NMP w Szczecinku  
ADRES INWESTORA:   3 Maja 1A, 78-400 Szczecinek

BRANŻE:                konserwatorska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:               14.05.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Prace elewacyjne	4
2 Elementy drewniane (stolarka okienna i drzwiowa)	6
3 Rusztowania, prace zabezpieczające i prace rozbiórkowe	6
4 Utylizacja odpadów	7



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		Prace elewacyjne			
1.1		Korpus nawowy kościoła			
1.1.1		Elewacja zachodnia			
1.1.1.1		Granit			
1	KNR 0-23 2611-01	Wstępne oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow muru <i>roztwór kwasu fluorowodorowego (3%)</i>	m2		
d.1.1.	analogia	Krotność = 2			
1.1		3,56	m2	3,560	
				RAZEM	3,560
2	TZKNBK VII -252	Odgrzybianie murów przez trzykrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m2 <i>OptoGrunt Fungith preparat biobójczy</i>	m2		
d.1.1.	analogia	poz.1	m2	3,560	
1.1				RAZEM	3,560
3	KNR K-01 0102-01	Mikropiaskowanie powierzchni muru (przyjęto 90% pow.)	m2		
d.1.1.	analogia	poz.1 * 90%	m2	3,204	
1.1				RAZEM	3,204
4	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach - mury z wystrojem architektonicznym (przyjęto 100% pow.)	m2		
d.1.1.	analogia	poz.1 * 10%	m2	0,356	
1.1				RAZEM	0,356
5	KNR 19-01 0314-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych	msc		
d.1.1.	analogia	50	msc	50,000	
1.1				RAZEM	50,000
6	KNR 19-01 0827-02	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym (przyjęto śr. spoinę 1x3cm) <i>zaprawa do fugowania elewacji Optosan TrassFuge</i>	m2		
d.1.1.		poz.1	m2	3,560	
1.1				RAZEM	3,560
7	KNR 19-01 0830-04	Wypełnienie rys i pęknięć zaprawą trwale elastyczną Sto- Rissfuller - blendy	m		
d.1.1.	analogia	10	m	10,000	
1.1				RAZEM	10,000
8	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie - parapety <i>preparat hydrofobizujący Optosan HydroSilan</i>	m2		
d.1.1.	analogia	poz.1	m2	3,560	
1.1				RAZEM	3,560
1.1.1.		Cegła			
2					
9	TZKNBK VII -254	Wmocnienie preparatem hydrofilnym (przyjęto 30% pow.) <i>KSE 100</i>	m2		
d.1.1.	analogia	197,28	m2	197,280	
1.2				RAZEM	197,280
10	KNR 0-23 2611-01	Wstępne oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow muru <i>roztwór kwasu fluorowodorowego (3%)</i>	m2		
d.1.1.	analogia	Krotność = 2			
1.2		268,94	m2	268,940	
				RAZEM	268,940
11	TZKNBK VII -252	Odgrzybianie murów przez trzykrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m2 <i>OptoGrunt Fungith preparat biobójczy</i>	m2		
d.1.1.	analogia	poz.10	m2	268,940	
1.2				RAZEM	268,940

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR K-01 0102-01	Mikropiaskowanie powierzchni muru (przyjęto 90% pow.)	m2		
d.1.1. 1.2	analogia				
		poz.10 * 90%	m2	242,046	
				RAZEM	242,046
13	TZKNC N- K/VI 1/3-a	Odsalanie murów okładami (2x) (przyjęto 30% pow.) Krotność = 2	dm2		
d.1.1. 1.2	analogia				
		poz.10 * 30%	dm2	80,682	
				RAZEM	80,682
14	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach - mury z wystrojem architektonicznym (przyjęto 100% pow.)	m2		
d.1.1. 1.2	analogia				
		poz.10 * 10%	m2	26,894	
				RAZEM	26,894
15	TZKNBK IV - 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu - wymiana kształtek	msc		
d.1.1. 1.2					
		100	msc	100,000	
				RAZEM	100,000
16	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	msc		
d.1.1. 1.2	analogia				
		10	msc	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	msc		
d.1.1. 1.2	analogia				
		40	msc	40,000	
				RAZEM	40,000
18	KNR 19-01 0314-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 1 cegła	msc		
d.1.1. 1.2	analogia				
		50	msc	50,000	
				RAZEM	50,000
19	KNR 19-01 0827-02	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym (przyjęto śr. spoinę 1x3cm) <i>zaprawa do fugowania elewacji Optosan TrassFuge</i>	m2		
d.1.1. 1.2					
		poz.10	m2	268,940	
				RAZEM	268,940
20	TZKNBK IV - 344	Wykonanie kształtek profilowych z cegły gotyckiej. Powierzchnia złożona, wozówka, profil średnio trudny	szt.		
d.1.1. 1.2					
		150,000	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
21	KNR 19-01 0830-04	Wypełnienie rys i pęknięć zaprawą trwale elastyczną Sto-Rissfuller - blendy	m		
d.1.1. 1.2	analogia				
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
22	TZKNC N- K/III t.36-b.02	Scalanie kolorystyczne - (przyjęto 30% pow.)	m2		
d.1.1. 1.2					
		poz.10 * 30%	m2	80,682	
				RAZEM	80,682
23	TZKNC N- K/VI 3/4-a	Uzupełnianie drobnych uszkodzeń w elementach detalu (grub. do 10mm) Przyjęto 3 % powierzchni	m2		
d.1.1. 1.2					
		poz.10 * 3%	m2	8,068	
				RAZEM	8,068
24	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie - parapety <i>preparat hydrofobizujący Optosan HydroSilan</i> Krotność = 3	m2		
d.1.1. 1.2	analogia				
		poz.10	m2	268,940	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	268,940
1.1.1. 3		Tynk			
25 d.1.1. 1.3	TZKNBK VIII 06-07	Odbicie spękanych, pokruszonych tynków zewnętrznych - przyjęto 100%	m2		
		15,50	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
26 d.1.1. 1.3	TZKNBK VIII 05-141 analogia	Pogłębienie spoiny pomiędzy cegłami na głębokość 5 mm do 1 cm	m2		
		poz.25	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
27 d.1.1. 1.3	TZKNC N- K/VI 1/13-a	Dezynfekcja niszczenie mikroorganizmów przy pomocy preparatu dezynfekującego 100% powierzchni	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
28 d.1.1. 1.3	TZKNBK IV - 119	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - do 1.0 m2 w jed.miejsku - przyjęto 10% powierzchni elewacji poz.25 * 10%	msc		
			msc	1,550	
				RAZEM	1,550
29 d.1.1. 1.3	TZKNC N- K/VI 2/3-a analogia	Wzmacnianie powierzchniowe cegły preparatem wzmacniającym opartym na estrach kwasu krzemowego - przyjęto 100% powierzchni	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.1.1. 1.3	kalk. własna	Uzupełnienie rys i spękań konstrukcyjnych w elementach ceglanych - przyjęto 10% powierzchni	m2		
		poz.25 * 10%	m2	1,550	
				RAZEM	1,550
31 d.1.1. 1.3	KNR AT-26 0201-02	Obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		poz.25	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
32 d.1.1. 1.3	KNR-W 4-01 0723-03	Tynk podkładowy na podłożu ceglanym	m2		
		poz.25	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
33 d.1.1. 1.3	TZKNBK VIII 02-63	Tynk główny	m2		
		poz.25	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
34 d.1.1. 1.3	TZKNBK XV 0107-04	Malowanie tynku farbą mneralną Krotność = 2	m2		
		poz.25	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
2		<b>Elementy drewniane (stolarka okienna i drzwiowa)</b>			
35 d.2	kalk. własna	Stolarka okienna i drzwiowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		<b>Rusztowania, prace zabezpieczające i prace rozbiórkowe</b>			
36 d.3	KNR 2-02 1604-03 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		<b>Utylizacja odpadów</b>			
37 d.4	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		20	m3	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
38 d.4	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 28	m3		
		poz.37	m3	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>