

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:                   Renowacja wejścia do kościoła pw. św. Antoniego Padewskiego w Tereszewie  
ADRES INWESTYCJI:                 Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Antoniego z Padwy, Tereszewo 17,13-306 Kurzętnik  
NAZWA INWESTORA:                 Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Antoniego Padewskiego w Tereszewie,  
ADRES INWESTORA:                 Tereszewo 17, 13-306 Kurzętnik  
DATA OPRACOWANIA:                20.04.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.04.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1	KNP 02 0318 -04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie elementów prefabrykowanych 24	m		
			m	24,000	
				RAZEM	24,000
2 d.1	KNR 19-01 0832-03	Zabezpieczenie stolarki , kostki i ścian płytą pilśniową 48,26	m2		
			m2	48,260	
				RAZEM	48,260
3 d.1	TZKNBK IV - 562 Analogia	Demontaż podjazdu dla wózków 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 13-12 0101-02	Rozbiórka konstrukcji i elementów betonowych (8,23 * 2,49 * 0,5 + 0,35 * 2,49 + 0,35 * 2,2 * 3 + 0,35 * 8,93 + 0,35 * 3,19) * 0,25	m3		
			m3	4,417	
				RAZEM	4,417
5 d.1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej wraz z wyczyszczeniem i paletowaniem Krotność = 2 9,6 * 1,0 + 3,18 * 1,0	m2		
			m2	12,780	
				RAZEM	12,780
6 d.1	KNKRB 6 0801-04	Rozebranie podbudowy o grubości 10 cm z gruntu stabilizowanego w sposób mechaniczny 9,6 * 1,0 + 3,18 * 1,0	m2		
			m2	12,780	
				RAZEM	12,780
7 d.1	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 5,2 * 0,6	m2		
			m2	3,120	
				RAZEM	3,120
8 d.1	TZKNBK VIII 05-147 analiza indywidualna	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich 5,2 * 0,6	m2		
			m2	3,120	
				RAZEM	3,120
9 d.1	TZKNC N-K/VI 1/11-c analiza indywidualna	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień nieporowaty - marmur i podobne 180	dm2		
			dm2	180,000	
				RAZEM	180,000
10 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 4,417	m3		
			m3	4,417	
				RAZEM	4,417
11 d.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu na hałdę poza obiektem (9,6 * 1,0 + 3,18 * 1,0) * 0,25	m3		
			m3	3,195	
				RAZEM	3,195
12 d.1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (9,6 * 1,0 + 3,18 * 1,0) * 0,25	m3		
			m3	3,195	
				RAZEM	3,195

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Prace renowacyjne			
13 d.2	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		9,6 * 1,0 + 3,18 * 1,0	m2	12,780	
				RAZEM	12,780
15 d.2	KNNR 6 0204-05 z.o.2.6. 9901 -02	Nawierzchnie z gruzu betonowego - warstwa po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		9,6 * 1,0 + 3,18 * 1,0	m2	12,780	
				RAZEM	12,780
16 d.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		9,6 * 1,0 + 3,18 * 1,0	m2	12,780	
				RAZEM	12,780
17 d.2	KNR 0-26 0640-06	Montaż klamr kotwiących do rekonstrukcji schodów betonowych	m2		
		(8,23 * 2,49 + 0,35 * 2,49 + 0,35 * 2,2 * 3 + 0,35 * 8,93 + 0,35 * 3,19)	m2	27,916	
				RAZEM	27,916
18 d.2	KNP 02 0318 -04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka elementów prefabrykowanych - Analogia	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
19 d.2	TZKNBK XII 0203-24 analogia	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych do nowo położonych schodów	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.2	TZKNBK XXIV 2301- 01	Montaż klamr kotwiących do rekonstrukcji i wzmocnienia schodów betonowych	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
21 d.2	TZKNBK XXIV 2301- 01 Analogia	Montaż stelażu z drutu nierdzewnego do wzmocniania rekonstruowanego betonu	szt		
		126	szt	126,000	
				RAZEM	126,000
22 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych	t		
		0,46 <3,84*120/1000>	t	0,460	
				RAZEM	0,460
23 d.2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne w miejscach nienadających się do pozostawienia.	m3		
		4,417	m3	4,417	
				RAZEM	4,417
24 d.2	KNR AT-42 0102-04	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - gruntowanie pod kleje cementowe	m2		
		(8,23 * 2,49 + 0,35 * 2,49 + 0,35 * 2,2 * 3 + 0,35 * 8,93 + 0,35 * 3,19)	m2	27,916	
				RAZEM	27,916
25 d.2	KNR 2-21 0605-03	Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego	m3		
		(8,23 * 2,49 + 0,35 * 2,49 + 0,35 * 2,2 * 3 + 0,35 * 8,93 + 0,35 * 3,19) * 0,17	m3	4,746	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,746
26 d.2	KNR 19-01 0705-02 analogia	Grunтовanie powierzchni granitowych schodów zewnętrznych Krotność = 2 (8,23 * 2,49 + 0,35 * 2,49 + 0,35 * 2,2 * 3 + 0,35 * 8,93 + 0,35 * 3,19)	m2  m2	  27,916	
				RAZEM	27,916
27 d.2	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru  5,2 * 0,6	m2  m2	  3,120	
				RAZEM	3,120
28 d.2	TZKNBK IV - 273	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin o przekroju 0.01 m2 5,2 * 0,6	m2  m2	  3,120	
				RAZEM	3,120
29 d.2	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie kamienne porowate 5,2 * 0,6	m2  m2	  3,120	
				RAZEM	3,120
30 d.2	KNR 19-01 1005-03 analogia	Skrócenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej z dopasowaniem do podestu schodów  5	szt.  szt.	  5,000	
				RAZEM	5,000