

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI:           RENOWACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH KOŚCIOŁA PW. ŚW. APOSTOŁÓW PIOTRA  
I PAWŁA W LIPINKACH  
ADRES INWESTYCJI:        ul. LIPINKI 42, 13-334 ŁĄKORZ  
  
NAZWA INWESTORA:        PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚŚ. APOSTOŁÓW PIOTRA I PAWŁA W  
LIPINKACH  
ADRES INWESTORA:        ul. LIPINKI 42, 13-334 ŁĄKORZ  
  
BRANŻE:                    Remontowo-budowlana  
  
DATA OPRACOWANIA:        06.09.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
06.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ODWODNIENIE KOŚCIOŁA			
1 d.1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z polbruki rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 12 * 0,7	m2 m2	8,40	
				RAZEM	8,40
2 d.1	KNR 13-23 0108-08	Rozbiórka elementów chodnika - obrzeża 6	m m	6,00	
				RAZEM	6,00
3 d.1	TZKNBK II -80	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1 m w gruncie wilgotnym kat. I-V (0,61 + 24,06 + 0,74 + 19,6 + 9,97 + 8,07 + 10,08 + 12,63 + 5,84 + 20,72) * 0,55 * 0,65	m3 m3	40,15	
				RAZEM	40,15
4 d.1	KNP 18 0409-05.02	Ręczne wyrównanie dna o szerokości do 1.2 m wykopu o głębokości do 1.0 m po kopaniu koparką w gruncie kat. III 0,61 + 24,06 + 0,74 + 19,6 + 9,97 + 8,07 + 10,08 + 12,63 + 5,84 + 20,72	m m	112,32	
				RAZEM	112,32
5 d.1	KNR-W 2- 18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm - pod oraz nad rurę Krotność = 2 (0,61 + 24,06 + 0,74 + 19,6 + 9,97 + 8,07 + 10,08 + 12,63 + 5,84 + 20,72) * 0,15 * 0,3	m3 m3	5,05	
				RAZEM	5,05
6 d.1	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr do 400 mm 5	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
7 d.1	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk 0,61 + 24,06 + 0,74 + 19,6 + 9,97 + 8,07 + 10,08 + 12,63 + 5,84 + 20,72	m m	112,32	
				RAZEM	112,32
8 d.1	KNP 05 0225-03.01	Czyszczaki (rewizje) klejone o śr. zewn. 160 mm 5	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
9 d.1	KNR AT-17 0102-04	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym Krotność = 2 30	cm cm	30,00	
				RAZEM	30,00
10 d.1	KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie folii ostrzegawczej (0,61 + 24,06 + 0,74 + 19,6 + 9,97 + 8,07 + 10,08 + 12,63 + 5,84 + 20,72) * 0,7	m2 m2	78,62	
				RAZEM	78,62
11 d.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II (0,61 + 24,06 + 0,74 + 19,6 + 9,97 + 8,07 + 10,08 + 12,63 + 5,84 + 20,72) * 0,55 * 0,65	m3 m3	40,15	
				RAZEM	40,15
12 d.1	KNKRB 6 0301-01	Odtworzenie drogi procesyjnej z polbruki z rozebranego materiału 12 * 0,7	m2 m2	8,40	
				RAZEM	8,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
13 d.2	KNNR 1 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III  92,55 * 1,5 * 0,9	m3  m3	  124,94	
				RAZEM	124,94
14 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm  (1,0 * 0,5) * 0,4 * 0,72	m3  m3	  0,14	
				RAZEM	0,14
15 d.2	KNR 13-12 0220-01	Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi na dodatkową odległość(za każde rozpoczęte 0.5 km) po terenie lub drogach gruntowych Krotność = 16 92,55 * 1,3 * 0,9	m3  m3	  108,28	
				RAZEM	108,28
16 d.2	TZKNBK VI II 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich  92,55 * 1,5	m2  m2	  138,83	
				RAZEM	138,83
17 d.2	KNR 9-21 0302-03	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 metodą natrysku  92,55 * 1,5	m2  m2	  138,83	
				RAZEM	138,83
18 d.2	TZKNBK VI II 05-147	Czyszczenie murów metodą strumieniową z użyciem aparatów mikro- mgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren; 80% * 138,83	m2  m2	  111,06	
				RAZEM	111,06
19 d.2	KNR 19-01 0317-03	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. ponad 0,25 m2  68	msc  msc	  68,00	
				RAZEM	68,00
20 d.2	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy konserwatorskiej na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm 92,55 * 1,5	m2  m2	  138,83	
				RAZEM	138,83
21 d.2	KNR 19-01 0326-20	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.01 m2 z wykuciem spoin  92,55 * 1,5	m2  m2	  138,83	
				RAZEM	138,83
22 d.2	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa.  92,55 * 1,3 * 0,35	m3  m3	  42,11	
				RAZEM	42,11
23 d.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II  92,55 * 1,3 * 0,7	m3  m3	  84,22	
				RAZEM	84,22
24 d.2	KNR 2-01 z.o.2.8.3.	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół przy wyjeżdżaniu z wykopu - grunt III-IV kat.  0,4	m3  m3	  0,40	
				RAZEM	0,40
25 d.2	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III  210 * 1,5	m2  m2	  315,00	
				RAZEM	315,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		DOKUMENTACJA			
26 d.3		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA (Inwentaryzacja, PAB, PZT, BIOZ, PT) 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
27 d.3		PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH WRAZ Z BADANIAMI MATERIAŁÓW 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
28 d.3		PRACE ARCHEOLOGICZNE 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00