

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : CZĘŚCIOWY REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI  
ADRES INWESTYCJI : STRONIE ŚLĄSKIE  
INWESTOR : PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI IŚW. MATERNUSA  
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIELNA 3 57-550 STRONIE ŚLĄSKIE  
WYKONAWCA ROBÓT : -  
ADRES WYKONAWCY : -  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PIOTR GAZDA  
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Zabezpieczenie fundamentów</b>			
1	KNR 19-01	Rozebranie konstrukcji betonowej opaski	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-07	0.60*0.25*(26.0+0.50+3.50+18.50+0.60+7.20)	m <sup>3</sup>	8.445	
				RAZEM	8.445
2	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-03	1.5*0.75*(26.0+0.50+3.50+18.50+0.60+7.20)	m <sup>3</sup>	63.338	
				RAZEM	63.338
3	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m od strony pomnika	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-05	63.34	m <sup>3</sup>	63.340	
				RAZEM	63.340
4	KNR-W 4-01	Przewóz ziemi taczkami - dodatek za każde następne 10 m od strony pomnika	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-07	63.34	m <sup>3</sup>	63.340	
				RAZEM	63.340
5		Utylizacja gruzu	t		
d.1		8.445	t	8.445	
				RAZEM	8.445
6		Zabezpieczenie placu budowy, pomnika i figur	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 19-01	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 1,5 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0117-01	1.5*(26.0+0.50+3.50+18.50+0.60+7.20)	m <sup>2</sup>	84.450	
				RAZEM	84.450
8	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0207-01	63.34-42.225	m <sup>3</sup>	21.115	
				RAZEM	21.115
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	1.5*(26.0+0.50+3.50+18.50+0.60+7.20)	m <sup>2</sup>	84.450	
				RAZEM	84.450
10	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-01	1.5*(26.0+0.50+3.50+18.50+0.60+7.20)	m <sup>2</sup>	84.450	
				RAZEM	84.450
11	KNR-W 2-01	Ekran lub fartuch glinowy (iłowy) zapory ziemnej Wypełnienie wykopu gliną po wykonaniu izolacji	m <sup>3</sup>		
d.1	0404-03 analogia	1.0*0.75*(26.0+0.50+3.50+18.50+0.60+7.20)	m <sup>3</sup>	42.225	
				RAZEM	42.225
12	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m <sup>3</sup>		
d.1	0610-07	0.50*0.75*(26.0+0.50+3.50+18.50+0.60+7.20)	m <sup>3</sup>	21.113	
				RAZEM	21.113
13	KNR 2-11	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm układane ręcznie w wykopach umocnionych o głębokości ponad 2 m (rurki z NPCW) zabezpieczone włókniną filtracyjną	m		
d.1	0143-03 analogia	(26.0+0.50+3.50+18.50+0.60+7.20)	m	56.300	
				RAZEM	56.300
14		wpięcie drenażu do kanalizacji deszczowej	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
16	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
d.1	202 0519-04	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR-W 2-15	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1	0222-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR-W 2-15	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
d.1	0214-01	11	m	11.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Naprawa ubytków na elewacji</b>		<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
19 d.2	KNR-W 2-02 1611-06 analogia	Rusztowania ramowe przesuwne o wysokości kolumny do 6 m Krotność = 5 2	kol. kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20 d.2	KNR-W 4-03 0808-02 analogia	Prace z podnośnika koszowego przy naprawie elewacji 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21 d.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły gotyckiej 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
22 d.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
23 d.2	KNR AT-26 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzonych spoin w murach mieszanych 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
24 d.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
25 d.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
26 d.2	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
27 d.2	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu TYNK TRASOWY 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
28 d.2	KNR 19-01 0806-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o 10 mm 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
29 d.2	KNR 19-01 0815-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych z zaprawy drobno i średnioziarnistej na ścianach płaskich 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
30 d.2	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm uzupełnienie gzymsów 15.0	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>