

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont w CKZiU w Morawicy: wymiana opaski wokół budynku, położenie terakoty na korytarzach i klatce schodowej oraz malowanie pomieszczeń - Rodział 80130  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kielceka 7, 26-026 Morawica  
INWESTOR : Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego  
ADRES INWESTORA : ul. Kielecka 7, 26-026 Morawica  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Zenon Mazur (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 23.05.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wymiana opaski</b>					
1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie opaski i ścieków wodnych	m <sup>2</sup>		
		30.75*0.55+6.60*2.60+17*0.5*1.5+18.0*0.5*0.5+6*0.5*0.5+4.9*0.5+13.6*0.5+0.35*0.35*13.6+27.10*0.33	m <sup>2</sup>	72.682	
				RAZEM	72.682
2	KNR 2-31 0814-01 analogia	Rozebranie obrzeży	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	72.682	
				RAZEM	72.682
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	72.682	
				RAZEM	72.682
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	72.682	
				RAZEM	72.682
6	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	72.682	
				RAZEM	72.682
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	72.682	
				RAZEM	72.682
8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		64	m <sup>2</sup>	64.000	
				RAZEM	64.000
9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
10	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4.20+14.90+8.0	m	27.100	
				RAZEM	27.100
11	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - pod uzupełnienie tynku żywicznego	m <sup>2</sup>		
		1.55*0.25	m <sup>2</sup>	0.388	
				RAZEM	0.388
12	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		1.55*0.25	m <sup>2</sup>	0.388	
				RAZEM	0.388
13	KNR 0-17 0930-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki na pow.do 5 m2. - uzupełnienie tynku żywicznego	m <sup>2</sup>		
		1.55*0.25	m <sup>2</sup>	0.388	
				RAZEM	0.388