

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Sali w Milczy  
INWESTOR : Gmina Rymanów  
ADRES INWESTORA : 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego 14a  
DATA OPRACOWANIA : 2011-04-30

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2011-04-30

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0818-07	Rozebranie barier stalowych  28.6	m  m	  28.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.600</b>
2	KNR-W 4-02 d.1 0233-07	Demontaż krat  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 4-02 d.1 0233-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm - rur spustowych  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNR 4-04 d.1 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych przy grubości płyty stropowej do 15 cm  ściana frontowa ściana boczna -0.8*0.5*0.15*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4.800 2.250 -0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.810</b>
5	KNR 4-04 d.1 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm  ściana frontowa ściana boczna	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6.400 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
6	KNR 4-04 d.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm  ściana frontowa ściana boczna	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4.800 2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.050</b>
7	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 37*0.5 17*1.5 37*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18.500 25.500 18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.500</b>
8	KNR 2-31 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 62.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.500</b>
9	KNR 4-04 d.1 0101-01	Rozebranie schodów z cegły  4*1.5*0.8+7*1.5*1.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
10	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 6.81+9.4+7.05 62.5*0.03 17.4 0.82	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  23.260 1.875 17.400 0.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.355</b>
11	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 4 43.355	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  43.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.355</b>
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
12	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (37+4)*0.8*1 ściana frontowa ściana boczna ściana boczna ściana tylna	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  32.800 13.600 30.600 83.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.250</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-01 d.2 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 160.25 -111	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 160.250 -111.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.250</b>
14	KNR 19-01 d.2 0628-08	Rozebranie izolacji ze ścian 132.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.500</b>
15	KNR 9-21 d.2 0105-02	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie ścian fundamentowych  (37+4)*0.8 17*0.8 17*1.8 37*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.800 13.600 30.600 55.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.500</b>
16	KNR 4-01 d.2 0726-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych - wyrównanie ścian (37+4)*1.8 17*1.8 17*1.8 37*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.800 30.600 30.600 55.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.500</b>
17	KNR AT-27 d.2 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu (37+4)*1.8 17*1.8 17*1.8 37*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.800 30.600 30.600 55.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.500</b>
18	KNR-W 2-02 d.2 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubełkowej 190.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 190.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.500</b>
19	KNR-W 2-18 d.2 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 37+10+18+17	m m	 82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
20	KNR-W 2-18 d.2 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNR 2-18 d.2 0901-01	Podłączenie instalacji do - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 250 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
22	KNR-W 2-15 d.2 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych 1.5*4+6	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
23	KNR 4-05II d.2 0101-01	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.25 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału 37+10+14	m m	 61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
24	KNR 9-07 d.2 0105-04	Drenaże liniowe w gruncie, z obsypką keramzytową - wykop 50x50 mm, rura drenażowa 100 mm 37+19+37+19	m m	 112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
25	KNR 2-01 d.2 0621-02	Studzienki drenażowe w dnie wykopu - śr. 1000 mm gr.kat.III 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
26	KNR-W 2-18 d.2 0523-02 analogia	Ułożenie kręgów betonowych o śr.1000 mm 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>