

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kotłowni w części dydaktycznej budynku hali sportowej w Mieścisku - ETAP 1  
ADRES INWESTYCJI : UL. ŚW. WOJCIECHA, MIEŚCISKO  
INWESTOR : Urząd Gminy Mieścisko  
ADRES INWESTORA : pl. Powstańców Wlkp.13, 62-290 Mieścisko  
BRANŻA : Instalacje elektryczne i pokrewne  
DATA OPRACOWANIA : luty 2010r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2010r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa kotłowni w części dydaktycznej budynku hali sportowej w Mieścisku - ETAP 1</b>				
<b>1 ST-1.0.0 SST-1.7.1 - Instalacja połączeń zasilania i sterowania</b>				
1	Wykucie bruzd mechanicznie dla rur:RIP16,RIS16,RL22,podłoże z cegły	1 m		
d.1	20+20+16+26+16+10	1 m	108.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
2	Rura winidurowa o średnicy do 20 mm, podłoże inne niż betonowe	1 m		
d.1	108	1 m	108.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	1 m		
d.1	108	1 m	108.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
4	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	(przewód YLY 5x16mm <sup>2</sup> )	m	10.000	
	10			
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	(przewód YLY 5x10mm <sup>2</sup> )	m	16.000	
	16			
			<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
6	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	(przewód YDY 5x4mm <sup>2</sup> )	m	26.000	
	26			
			<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
7	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	(przewód YStY 4x1mm <sup>2</sup> )	m	20.000	
	20			
			<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	(przewód YStY 18x1mm <sup>2</sup> )	m	20.000	
	20			
			<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
9	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	(przewód YStY 25x1mm <sup>2</sup> )	m	16.000	
	16			
			<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
10	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	5	5 pomiar	5.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	Badanie linii kablowej sygnalizacyjnej - kabel o 7 żyłach	1 odcinek		
d.1	4	4 odcinek	4.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>