

## PRZEDMIAR ROBÓT

### ZASILANIE PLACU BUDOWY

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku Żłobka i Przedszkola przy ul. Wolskiej 5 w Lublinie

ADRES INWESTYCJI : Lublin działka nr 14/1

INWESTOR : GMINA LUBLIN

ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin Plac Wł. Łokietka 1

BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : listopad 2009r.

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Inwestycji

ing: inż. Marek Mlynarczyk

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PRZYSTAWKA POMIAROWA PP	1	2
2	ROZDZIELNICA BUDOWLANA RB	3	4
3	ZASILANIE PRZYSTAWKI POMIAROWEJ	5	14
4	INSTALACJA UZIEMIAJĄCA	15	17

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRZYSTAWKA POMIAROWA PP</b>			
1	SST 1. d.1 3	Urządzenia rozdzielcze - Przystawka pomiarowa PP wyposażona zgodnie z P.T.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2	SST 1. d.1 3	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>		<b>ROZDZIELNICA BUDOWLANA RB</b>			
3	SST 1. d.2 3	Urządzenia rozdzielcze - Rozdzielnia budowlana RB wyposażona zgodnie z P.T.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
4	SST 1. d.2 3	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>3</b>		<b>ZASILANIE PRZYSTAWKI POMIAROWEJ</b>			
5	SST 1. d.3 3	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		75*0,8*0,4	m <sup>3</sup>	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
6	SST 1. d.3 3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		75	m	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,00</b>
7	SST 1. d.3 3	Ułożenie rur osłonowych DVK fi 110mm	m		
		7	m	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
8	SST 1. d.3 3	Układanie kabli YAKY 4x120 o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		7	m	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
9	SST 1. d.3 3	Układanie kabli YAKY 4x120 o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		88	m	88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
10	SST 1. d.3 3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		75	m	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,00</b>
11	SST 1. d.3 3	Układanie kabli YAKY 4x120 o masie do 3.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania	m		
		5	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
12	SST 1. d.3 3	Zarobienie na sucho końca kabla -żyłowego o przekroju żył 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
13	SST 1. d.3 3	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		75*0,8*0,4	m <sup>3</sup>	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
14	SST 1. d.3 3	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>4</b>		<b>INSTALACJA UZIEMIAJĄCA</b>			
15	SST 1. d.4 3	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III (Uziom pionowy pręt miedziowany fi 3/4" l=6m-2szt.)	m		
		12	m	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
16	SST 1. d.4 3	Układanie uziołów w rowach kablowych-Bedrarka ocynkowana FeZn 30x4	m		
		10	m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
17	SST 1. d.4 3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>