
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zespół kontenerów mieszkalnych z przeznaczeniem na lokale socjalne
ADRES INWESTYCJI : Sandomierz ul. Lubelska dz.nr 154/6
INWESTOR : GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ
ADRES INWESTORA : Sandomierz Plac Poniatowskiego 3
BRANŻA : SST-5.3; CPV 45315300-1; 45315700-5

DATA OPRACOWANIA : 25/09/13

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25/09/13

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sandomierz - linie zasilające policznikowe i uziemienie kontenerów					
1	Linie kablowe i instalacje uziemiające				
1	SST-5.3	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³		
d.1	CPV				
	45315300-1	145*0.8*0.4	m ³	46.400	
				RAZEM	46.400
2	SST-5.3	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu	m		
d.1	CPV				
	45315300-1	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	SST-5.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m		
d.1	CPV				
	45315300-1	35	m	35	
				RAZEM	35
4	SST-5.3	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	m		
d.1	CPV				
	45315300-1	92	m	92	
				RAZEM	92
5	SST-5.3	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	CPV				
	45315300-1	110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
6	SST-5.3	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	CPV				
	45315300-1	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
7	SST-5.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m		
d.1	CPV				
	45315300-1	35	m	35	
				RAZEM	35
8	SST-5.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m		
d.1	CPV				
	45315300-1	1300	m	1300	
				RAZEM	1300
9	SST-5.3	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm2	m		
d.1	CPV				
	45315300-1	110	m	110	
				RAZEM	110
10	SST-5.3	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³		
d.1	CPV				
	45315300-1	50	m ³	50	
				RAZEM	50
11	SST-5.3	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm2	szt.		
d.1	CPV				
	45315300-1	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
12	SST-5.3	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - bednarka 120mm2	szt.		
d.1	CPV				
	45315300-1	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
13	SST-5.3	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt. żył		
d.1	CPV				
	45315300-1	72	szt. żył	72.000	
				RAZEM	72.000
14	SST-5.3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek		
d.1	CPV				
	45315300-1	6	odcinek	6	
				RAZEM	6

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	SST-5.3 CPV 45315300-1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
		15	szt	15	
				RAZEM	15
2 Urządzenia rozdzielcze					
16 d.2	SST-5.3 CPV 45315700-5	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20 kg, na fundamencie prefabrykowanym	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	elektromonterzy gr.III	r-g	7.2358		
2.	Robotnicy	r-g	244.1940		
3.	robotnicy	r-g	19.0672		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	kabel YKY 5x6	m	110.0000		110.0000							
2.	wazelina techniczna	kg	4.2410		4.2410							
3.	Bednarka ocynkowana St0S 25x4 mm	m	114.4000		114.4000							
4.	Fundament prefabrykowany pod szaf- kę kablową	szt	1.0000		1.0000							
5.	folia kalandrowana z PCW uplastycz- nionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	12.6000		12.6000							
6.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m ³	76.7200		76.7200							
7.	Rura arot DVK 75T	m	95.6800		95.6800							
8.	listwa elektroinstalacyjna	m	12.4800		12.4800							
9.	opaski kablowe typu Oki	szt	11.8000		11.8000							
10.	kabel YKY 1x6	m	31.2000		31.2000							
11.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	0.4500		0.4500							
12.	łącznik	szt	8.1600		8.1600							
13.	Szafa rozdzielcza, wyl pożarowy i 6 układów pomiarowych	kpl	1.0000		1.0000							
14.	kołki rozporowe plastikowe	szt	32.4000		32.4000							
15.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: