

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): elektryczna

**Inwestycja** Ocieplenie poddasza oraz izolacji pionowej i cian piwnic budynku Urzędu Skarbowego w Lubaniu

Instalacja elektryczna wydzielonych odbiorników w zadaniu ocieplenie poddasza oraz izolacji pionowej i cian piwnic budynku Urzędu Skarbowego w Lubaniu

Adres: ul. Stara 1  
59-800 Luba

Kody CPV: 45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

**Inwestor:** Izba Skarbowa Wrocław  
ul. Powstańców i Skich 24  
53-333 Wrocław

**Wykonawca:** Pracownia Projektowa "ARCHIDOM" mgr inż. arch. Bernard Łopacz  
rodkowa 5  
47-400 Racibórz

Sporządził: mgr inż. Kazimierz Kubieniec

Sprawdził:

Data opracowania: 28.11.2016

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 5 0404-0100 ST E – 01.01	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg - 2x18 modułów	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
2	KNNR 5 0407-0100 ST E – 01.01	Osprz t modułowy w rozdzielnicach. Wył cznik nadpr dowy 1-biegunowy - wył cznik nadpr dowy z członem ró nicowym 16A/1N	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
3	KNNR 5 0407-0200 ST E – 01.01	Osprz t modułowy w rozdzielnicach. Wył cznik nadpr dowy 3-biegunowy - wył cznik nadpr dowy z członem ró nicowym 16A/3N	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
4	KNNR 5 0407-03 ST E – 01.01	Rozł cznik lub wył cznik przeciwpora eniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - rozł cznik FR32A 1-faz	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
5	KNNR 5 0407-0400 ST E – 01.01	Osprz t modułowy w rozdzielnicach. Rozł cznik 3 (4)-biegunowy - rozł cznik FR32A 3-faz	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
6	KNNR 5 0103-0700 ST E – 01.01	Rury winidurowe o rednicy do 37 mm układane n.t. w podło u innym ni beton	m		40,000
		40	m	40,000	
7	KNNR 5 0713-0100 ST E – 01.01	Układanie kabli o masie do 0,5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkni tych - YKY 3x2,5mm2	m		52,000
		52	m	52,000	
8	KNNR 5 0103-0700 ST E – 01.01	Rury winidurowe o rednicy do 37 mm układane n.t. w podło u innym ni beton	m		10,000
		10	m	10,000	
9	KNNR 5 0713-0100 ST E – 01.01	Układanie kabli o masie do 0,5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkni tych - YKY 3x2,5mm2	m		12,000
		12	m	12,000	
10	KNR 4-03 1007-1700 ST E – 01.01	R czne przebijanie otworów o długo ci do 40 cm w cianach lub stropach z betonu dla rur o rednicy do 40 mm	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
11	KNR 4-01 0323-0500 ST E – 01.01	Zamurowanie przebi w stropach ceramicznych. Zaprawa z wapna suchogaszzonego	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
12	KNR 4-01 0706-05 ST E – 01.01	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.25 m2 na cianach Krotno =2	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
13	KNNR 5 0713-0100 ST E – 01.01	Układanie kabli o masie do 0,5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkni tych - YKY 5x4mm2	m		23,000
		30-7	m	23,000	
14	KNR-W 5-08 0705-0700 ST E – 01.01	Monta korytek "U575" o szeroko ci 100 mm, przykr canie do gotowych otworów - korytko 50x20	m		15,000
		15	m	15,000	
15	KNR 2-01 0701-1400 ST E – 01.01	R czne kopanie rowów dla kabli,o gł boko ci do 0,6 m i szeroko ci dna wykopu do 1,2 m.Grunt kategorii III.	m		7,000
		7	m	7,000	
16	KNR 5-10 0103-0100 ST E – 01.01	R czne układanie kabli wielo yłowych o masie do 0,5 kg/m w rowach kablowych, przykrytych foli kalandrowan - YKY 5x4mm2	m		7,000
		7	m	7,000	
17	KNNR 5 0705-0100 ST E – 01.01	Uło enie rur osłonowych z PCW o rednicy do 140 mm	m		7,000
		7	m	7,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
18	KNR 5-10 0301-0200 ST E – 01.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szeroko ci do 0,6 m 7	m m	 7,000	7,000
19	KNR 5-10 0301-0200 ST E – 01.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szeroko ci do 0,6 m - obsypka kabla 7	m m	 7,000	7,000
20	KNR 2-01 0704-1401 ST E – 01.01	R czne zasypywanie rowów dla kabli,o gł boko ci do 0,6 m i szeroko ci dna wykopu do 1,2 m.Grun t kategorii III. 7	m m	 7,000	7,000