

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ DOM KOMBATANTA I PIONIERA ZIEMI SZCZECIŃSKIEJ III i IV pietro segment B  
ADRES INWESTYCJI : ul. Romera 21-29 71-246 Szczecin  
INWESTOR : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ DOM KOMBATANTA I PIONIERA ZIEMI SZCZECIŃSKIEJ  
ADRES INWESTORA : ul. Romera 21-29 71-246 Szczecin  
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE WNEŹRZOWE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. M. Kaźmierski  
DATA OPRACOWANIA : 26.04.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.04.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>WLZ i rozdzielnice</b>				
1	<b>KNNR 5</b>	Tablice rozdzielcze GTR+GTA	szt.		
d.1	<b>0404-02</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNNR 5</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg-Tablica TM	szt.		
d.1	<b>0404-01</b>	18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
3	<b>KNNR 5</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg Tablica TR-TV	szt.		
d.1	<b>0404-03</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	<b>KNNR 5</b>	Montaż głównego wyłącznika prądu	szt.		
d.1	<b>0405-01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Rury winidurkowe o śr.do 110 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	<b>0103-08</b>	42	m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
6	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli YKXs 4x95 mm <sup>2</sup> wrurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	<b>0713-06</b>	32	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
7	<b>KNNR 5</b>	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
d.1	<b>1207-15</b>	64	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
8	<b>KNNR 5</b>	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.1	<b>0101-08</b>	64	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
9	<b>KNNR 5</b>	Przewody LGy 95 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	<b>0201-09</b>	35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
10	<b>KNNR 5</b>	Przewody LgY 25 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	<b>0201-06</b>	125	m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
11	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe NKGS 2x1,5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	<b>0203-01</b>	60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
12	<b>KNNR 5</b>	Przewody LGs 10 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	<b>0201-04</b>	75	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
13	<b>KNNR 5</b>	Przewody LGs16 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.1	<b>0201-05</b>	1015	m	1015.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1015.000</b>
14	<b>KNNR 5</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	<b>1207-01</b>	105	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
15	<b>KNNR 5</b>	Przewody NKGs 3x1,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	<b>0205-01</b>	90	m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
16	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe oLgY 16 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	<b>0205-03</b>	275	m	275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
17	<b>KNNR 5</b>	Przewody LgY 70 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	<b>0205-03</b>	10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
18	<b>KNNR 5</b>	Przewody YDY 3x4 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	<b>0205-02</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
19	<b>KNNR 5</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 95 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	<b>0726-11</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	<b>KNNR 5</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 95 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	<b>0726-03</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	<b>KNNR 5</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 70 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	<b>0726-03</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	<b>KNNR 5</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 25 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	<b>0726-02</b>	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
23	<b>KNNR 5</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 10 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	<b>0726-01</b>	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
24	<b>KNNR 5</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	<b>0726-01</b>	32	szt.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
25	<b>KNNR 5</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	<b>1302-03</b>	2	odc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	<b>KNNR 5</b>	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	<b>1301-02</b>	5	pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
27	<b>KNNR 5</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	<b>1301-01</b>	16	pomiar	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>2 Instalacje administracyjne</b>					
28	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa RUBIN 2x36W PRM	kpl.		
d.2	<b>0502-03</b>	4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -Oprawa RUBIN 2x18W PRM	kpl.		
d.2	<b>0502-02</b>	34	kpl.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
30	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa MONITOR 1	kpl.		
d.2	<b>0502-02</b>	4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
31	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) -Oprawa MONITOR 2	kpl.		
d.2	<b>0501-01</b>	2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	<b>KNNR 5</b>	Analogia - montaż modułów awaryjnychw oprawach oświetleniowych	szt.		
d.2	<b>0406-01</b>	16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
33	<b>KNNR 5</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	<b>1207-01</b>	2150	m	2150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2150.000</b>
34	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	<b>0205-01</b>	610	m	610.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>610.000</b>
35	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	<b>0205-01</b>	630	m	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	<b>KNNR 5</b> <b>0205-01</b>	Przewody kabelkowe YDY 2x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 215	m m	215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
37	<b>KNNR 5</b> <b>0205-01</b>	Przewody kabelkowe YDY 4x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 215	m m	215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
38	<b>KNNR 5</b> <b>0205-01</b>	Przewody kabelkowe YsTY 4x0,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 360	m m	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
39	<b>KNNR 5</b> <b>1301-01</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 31	miar miar	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>