

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja projektu typowego - ORLIK  
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>  
INWESTOR : Gmina Dzikowiec  
ADRES INWESTORA : 36-122 Dzikowiec 2  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>  
DATA OPRACOWANIA : 07.05.2009

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.05.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNNR 5 0404-01</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNNR 5 0407-04</b>	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNNR 5 0407-04</b>	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNNR 5 0407-01</b>	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach p.a. lampka sygnalizacyjna 3	szt. szt.	 3.000	 <b>3.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	<b>KNNR 5 0407-04</b>	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	<b>KNNR 5 0407-04</b>	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	<b>KNNR 5 1104-04</b>	Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania) 10	szt. szt.	 10.000	 <b>10.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8	<b>KNNR 5 1105-07</b>	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów 10	m m	 10.000	 <b>10.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9	<b>KNNR 5 0201-05</b>	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 90	m m	 90.000	 <b>90.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
10	<b>KNNR 5 0701-05</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 338	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 338.000	 <b>338.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>338.000</b>
11	<b>KNNR 5 0706-01</b>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 338	m m	 338.000	 <b>338.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>338.000</b>
12	<b>KNNR 5 0707-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 462	m m	 462.000	 <b>462.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>462.000</b>
13	<b>KNNR 5 0702-05</b>	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 338	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 338.000	 <b>338.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>338.000</b>
14	<b>KNNR 5 1001-01</b>	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 10	szt. szt.	 10.000	 <b>10.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	<b>KNNR 5 1003-04</b>	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m 10	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 10.000	 <b>10.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	<b>KNNR 5 1004-01</b>	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 28	szt. szt.	 28.000	 <b>28.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
17	<b>KNNR 5 1301-02</b>	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3.000	 <b>3.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	<b>KNNR 5 1302-04</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	 <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>