

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie ul. Kruszyńska  
ADRES INWESTYCJI : m. Zdrowa gmina Kłomnice  
INWESTOR : Urząd Gminy Kłomnice  
ADRES INWESTORA : Kłomnice Ul. Strażacka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Szewczyk  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2008

---

WYKONAWCA :

Jerzy Szewczyk  
mgr inż. elektryk  
upr. bud. w zakr. elekt.  
UAN-VIII/83881/53/87  
upr. ....

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0903-01</b>	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 4	słup słup	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0903-04</b>	Montaż haka wieszakowego z uchwytem 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0905-01</b>	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm2 110	m m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
4	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0726-02</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>1002-01</b>	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>1004-02</b>	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>1415-02</b>	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0906-02</b>	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0906-03</b>	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 4	kpl. kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0906-03</b>	ANALOGIA montaż gniazd złączy fazowych w osłonie izolacyjnej do podłączenia uziemiaczy typu COT 10-95 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0906-03</b>	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
12	<b>KNR 5-08</b> d.1 <b>0608-07</b>	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
13	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>0605-08</b>	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
14	<b>KNNR 5</b> d.1 <b>1302-02</b>	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 3-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>