

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa świetlicy w Sokołowie wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem terenu  
ADRES INWESTYCJI : Sokołów, gm. Paradyż, obr. Grzymałów, dz. nr ewid. 1147  
INWESTOR : Gmina PARADYŻ  
ADRES INWESTORA : 26-333 Paradyż, ul. Konecka 4  
BRANŻA : wewnętrzne instalacje elektryczne oświetlenia i gniazd wtykowych  
DATA OPRACOWANIA : 06.2009

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Instalacje elektryczne wewnętrzne</b>					
<b>1</b>		<b>Oprawy oświetleniowe i osprzęt</b>			
1	KNNR 5 d.1 0513-03	Oprawy świetłkowane o masie do 25 kg mocowane na linie nośnej (3 świetłkowi) - analogicznie - oprawy typu SG-358; część z modułem awaryjnym 12	kpl. kpl.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x40 W 13	kpl. kpl.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
3	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - analogicznie - oprawy na świetłkowi kompaktowe 4	kpl. kpl.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x20 W - oprawy ewakuacyjne 4	kpl. kpl.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym - pod gniazda wtykowe 10+14	szt. szt.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
6	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 10+14	szt. szt.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 14	szt. szt.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
8	KNNR 5 d.1 0308-11	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 63 A i przekroju przewodów do 10 mm2 - analogicznie - gniazda zespolone 3x32A+10A w obudowie z wyłącznikiem 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 5 d.1 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - analogicznie - wyłączniki, wyłączniki schodowe, przełączniki, 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	KNNR 5 d.1 1206-07	Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 5-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm2 - analogicznie - dla potrzeb wentylacji (wentylatorki Łazienkowe w WC) 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - analogicznie - montaż inerterów 2 godzinnych w oprawach świetłkowych dla potrzeb oświetlenia awaryjnego 6+5	szt. szt.	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>2</b>		<b>Oprzewodowanie</b>			
12	KNNR 5 d.2 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 308	m m	 308.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.000</b>
13	KNNR 5 d.2 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 322	m m	 322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
14	KNNR 5 d.2 0209-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 56	m m	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
<b>3</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
15	KNNR 5 d.3 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar pomiar	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17	KNNR 5 d.3 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 3	odc. odc.	 3.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	KNNR 5 d.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 4	prób. prób.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	KNR 13-21 d.3 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 7	kpl.po m. kpl.po m.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>