

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynki mieszkalne wielorodzinne B2-B4 - Oświetlenie terenu  
ADRES INWESTYCJI : Polkowice, ul. Jana Pawła II, dz. nr 825/201  
INWESTOR : POKOWICKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 59-100 POLKOWICE, UL. RYNK 6  
BRANŻA : elektryczna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	zewnętrzne KNR 2-01 0707-03	Terenu przy budynkach mieszkalnych TBS BUDOWA SIECI OŚWIETLENIO-WEJ Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. IV wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych 1.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.26	
				RAZEM	1.26
2	KNR 5-10 0708-02	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.IV 13	szt. szt.	 13	
				RAZEM	13
3	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup 13*3*4	m- 1przew m- 1przew	 156.000	
				RAZEM	156.000
4	KNR 5-10 1002-01	Montaż korony K4 dla zamocowania oprawy na słupie 13	szt. szt.	 13	
				RAZEM	13
5	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych w słupie oświetleniowym 13	szt. szt.	 13	
				RAZEM	13
6	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanej koronie opraw parkowych URBANA kompletna (osprzęt + klosz POLAR 500)-LED 13	szt. szt.	 13	
				RAZEM	13
7	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV 220	m m	 220	
				RAZEM	220
8	KNR 5-10 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 2*220	m m	 440.000	
				RAZEM	440.000
9	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25 mm2 w rowach kablowych 222	m m	 222	
				RAZEM	222
10	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie 10	m m	 10	
				RAZEM	10
11	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25 mm2 w rurach ochronnych 10	m m	 10	
				RAZEM	10
12	KNR 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25 mm2 w słupach oświetleniowych 38	m m	 38	
				RAZEM	38
13	KNR 5-10 0118-01	Układanie kabla wielożyłowego YAKXS 4x25 mm2 w budynku z mocowaniem 17	m m	 17	
				RAZEM	17
14	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr. 25 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 26	szt. szt.	 26	
				RAZEM	26
15	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 220	m m	 220	
				RAZEM	220
16	KNR 5-08 0611-03	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.IV 2*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. III 2*6	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000