

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Łękawicy  
ADRES INWESTYCJI : Łękawica  
INWESTOR : Urząd Gminy Grabów nad Pilicą  
ADRES INWESTORA : Ul. Kazimierza Pułaskiego 51 26-902 Grabów nad Pilicą  
BRANŻA : elektryczna CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rzecznawca kosztorysowy SKB mgr inż. Piotr Korczak  
DATA OPRACOWANIA : 29.02.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.02.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>SUW Lękawica- elektryczny</b>					
<b>1</b>		<b>Montaż przewodów</b>			
1	KNNR 5 d.1 0212-04	Kabel YKYžo 5x10 mm2 , 0,6/1kV	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 5 d.1 0206-03	Przewód YDYžo 5x4 mm2	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewód YDYžo 3x2,5 mm2	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewód YDYžo 3x1,5 mm2	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewód YDYžo 4x1,5 mm2	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
6	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewód LIYCY 2x0,75 mm2	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
7	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewód LgY 16mm2 żółto zielona izolacja	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 d.1 0602-03	Bednarka stalowa cynkowana ogniowo Fe(Zn) 25x4 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5 d.1 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.1 1105-07	Korytka kablowe 50x42x0,7mm z blachy ocynkowanej ogniowo wraz z uchwy- tami mocującymi	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
11	KNNR 5 d.1 1105-09	Pokrywy do korytek kablowych 50x42x0,7 mm z blachy ocynkowanej ogniowo	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 5 d.1 1105-07	Korytka kablowe 100x42x0,7mm z blachy ocynkowanej ogniowo wraz z uchwykami mocującymi	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNNR 5 d.1 1105-09	Pokrywy do korytek kablowych 100x42x0,7 mm z blachy ocynkowanej ogniowo	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNNR 5 d.1 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		334	szt.	334.000	
				RAZEM	334.000
15	KNNR 5 d.1 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2	szt.		
		72	szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
16	KNNR 5 d.1 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
17	KNNR 5 d.1 0112-03	Puszka natynkowa hermetyczna 2,5 mm25-bieg., IP55,	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
<b>2</b>		<b>Montaż urządzeń</b>			
18	KNNR 5 d.2 0404-03	Montaż rozdzielnic RP zestawionej wg PT poz. 13.1 wraz z podłączeniami (	kpl		
	analiza indy- widualna	wsp 2 do R )			
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 0404-08	Obudowa naścienna z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym RAL 7032 Thalassa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.2 0407-03	Rozłącznik bezpiecznikowy Z-SLS/CB/3, 63A z wkładkami topikowymi 32A gG, DO2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 0511-01	Plafoniera SELIA 122C, 1x22W, 230V, 50Hz z świetówką kołową T5, IP65 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.2 0511-01	Oprawa oświetleniowa OPK 236Aw1/RM, 230V, 50Hz z inwerterem i akumulatorem z czasem świecenia 1h 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 d.2 0406-01	Łącznik 1-bieg. ŁNT-1 250V~/10A, IP55, montaż natynkowy, szary 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNNR 5 d.2 0406-01	Gniazdo wtyczkowe AQUANT GNT 2P+Z, 250 V~/16 A, IP54, montaż natynkowy, szary 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNNR 5 d.2 0406-01	Gniazdo wtyczkowe z wyłącznikiem RS-Z wył. 0-1, 3P+N+Z, 16A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.2 0406-04	Grzejnik konwektorowy z termostatem T17 1,0 1000W, 230V 50Hz 474x520x100mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 5 d.2 0406-04	Grzejnik konwektorowy z termostatem T17 1,5 1500W, 230V 50Hz 474x630x100mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie pomiarów , rozruchu elektrycznego, dokumentacji powykonawczej 1	Ryczałt Ryczałt	1.000	
				RAZEM	1.000