

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gawliki Wielkie					
1	45231400-9	Wewnętrzne linie zasilające i tablice rozdzielcze			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli. Mechaniczne wykonanie wykopu w gruncie kat.III; koparko-spycharką 50	m ³		
			m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli w rowach kablowych - ręczne. Kabel o masie do 1,0kg/m, w rowach kablowych ręcznie - WLZ do ZK-1/1L 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNNR 5 d.1 0710-02	Układanie kabli w rowach kablowych - ręczne. Kabel o masie do 1,0kg/m, w kanałach odkrywanych z mocowaniem 2	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat.III 50	m ³		
			m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 2	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.1 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 d.1 1209-1101	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 1	otw.		
			otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 3 d.1 0304-02	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowej z ich otynkowaniem 0.048	m ³		
			m ³	0.048	
				RAZEM	0.048
10	KNNR 5 d.1 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KW d.1	Prefabrykacja tablicy rozdzielczej RG 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 0204-06	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 29	m		
			m	29.000	
				RAZEM	29.000
13	KNNR 5 d.1 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
2		INSTALACJE ODBIORCZE			
16	KNNR 5 d.2 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 9	otw.		
			otw.	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 230	m		
			m	230.000	
				RAZEM	230.000

Zgodność kopii-odpisu

z oryginałem

Wyc. dnia 24. WRZ 2018 podpis.....

- 5 - z up. Wójta Gminy

mgr inż. Beata Witkowska
Wzrostek Referatu Komunalnego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.2 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 274	m m	 274.000	
				RAZEM	274.000
19	KNNR 5 d.2 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 283	m m	 283.000	
				RAZEM	283.000
20	KNNR 5 d.2 0204-06	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
21	KNNR 5 d.2 0204-06	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNNR 5 d.2 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
23	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 230	m m	 230.000	
				RAZEM	230.000
24	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
25	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNNR 5 d.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNNR 5 d.2 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
28	KNNR 5 d.2 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNNR 5 d.2 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 5 d.2 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa 4x40 W 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane do ściany (zwykłe)-żarowe-kinkiet 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
32	KNNR 5 d.2 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact -awaryjna 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa-zewnętrzna 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Zgodność kopii-odpisu

z oryginałem
24. WRZ 2018

Wycena, data podpisania

- 6 - z up. Wójska Gminy

mgr inż. Beata Winiarska
Kierownik Referatu Komunalnego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNNR 5 d.2 0408-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5kg-GGSWP	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg -MSWP	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 5 d.2 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNNR 5 d.2 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
39	KNNR 5 d.2 0113-03	Rury ochronne z rur stalowych o śr.do 125 mm	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNNR 5 d.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNNR 5 d.2 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000

Za zgodność kopii-odpisu
z oryginałem
24. WRZ 2018
Wyc....., dnia podpis.....

z up. Wójta Gminy
Carled
mgr inż. Beata Witkowska
- 7 - Kierownik Referatu Komunalnego