

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45422000-1 Roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU PRZY UL JADWIGI W MIEJSCOWOŚCI WLEŃ ZWIĄZANY Z REWITALIZACJĄ
ADRES INWESTYCJI : UL JADWIGI , 59-610 WLEŃ
INWESTOR : GMINA WLEŃ
ADRES INWESTORA : PL BOHATERÓW NYSY
BRANŻA : INSTALCJA ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WOJCIECH ŁUCZAK
DATA OPRACOWANIA : 01.,2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.,2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	OKABLOWANIE I ROZDZIELNIA	1	34
1.1	Rozdzielnice	1	10
1.2	Kable i przewody	11	15
1.3	Osprzęt	16	20
1.4	Roboty pomiarowe	21	25
1.5	OPRAWY OŚWIETLENIOWE	26	34

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45310000-3	OKABLOWANIE I ROZDZIELNIA			
1.1		Rozdzielnice			
1	KNR-W 5-08 d.1.1 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wskaźnik sygnalizacji napięcia	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 5-08 d.1.1 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie nadprądowy B4	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 5-08 d.1.1 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ogranicznik przepięć DEHNguard 4-biegunowy klasy B+C	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 5-08 d.1.1 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik izolacyjny FR303 4P	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 5-08 d.1.1 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik R303 4P	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 5-08 d.1.1 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy z członem bezpiecznikowy B10	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 5-08 d.1.1 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy FI25	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 5-08 d.1.1 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy B16	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 5-08 d.1.1 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 5-08 d.1.1 0405-01	Tablica bezpiecznikowa 3x24	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	45311100-1	Kable i przewody			
11	KNNR 5 d.1.2 0208-01	Kabel YDYpżo 3x2,5 mm2	m		
		600	m	600.000	
				RAZEM	600.000
12	KNNR 5 d.1.2 0208-02	Kabel YDYpżo 3x1,5 mm2	m		
		500	m	500.000	
				RAZEM	500.000
13	KNNR 5 d.1.2 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		200	szt. żył	200.000	
				RAZEM	200.000
14	KNR-W 4-03 d.1.2 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		1100	m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
15	KNR-W 4-03 d.1.2 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		1100	m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
1.3	45315100-9	Osprzęt			
16	KNNR 5 d.1.3 0306-01	Łącznik pojedynczy	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
17	KNNR 5 d.1.3 0306-03	Łącznik świecznikowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.1.3 0306-03	Łącznik schodowy	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5	Gniazda instalacyjne podwójne	szt.		
d.1.3	0308-01	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
20	KNNR 5	Gniazda instalacyjne pojedyncze	szt.		
d.1.3	0308-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.4		Roboty pomiarowe			
21	KNNR 5	Badanie linii kablowej	odc.		
d.1.4	1302-01	5	odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1.4	1301-01	5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	pomiar		
d.1.4	1303-03	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.4	1304-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1.4	1304-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.5	45316100-6	OPRAWY OŚWIETLENIOWE			
26	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
d.1.5	0502-06	27	kpl.	27.000	
				RAZEM	27.000
27	KNR-W 5-08	Oprawa S4000 LED 2035.LED 830 4100lm OPAL 43W	kpl.		
d.1.5	0511-05	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNR-W 5-08	Oprawa AMARO 320.LED 830 3000lm OPAL 45W IP44W	kpl.		
d.1.5	0511-05	11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
29	KNR-W 5-08	Oprawa COSMO LED 1287.LED 840 3000lm OPAL 3 441,60 1 324,80 25W	kpl.		
d.1.5	0511-05	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 5-08	Oprawa S4000 LED 1535.LED 830 3100lm OPAL 32W	kpl.		
d.1.5	0511-05	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5	Oprawa VDN-A 4x1 TA 1 WD	kpl.		
d.1.5	0502-02	7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
32	KNNR 5	Oprawa VSZ-A 1,2 TC 1 + PIK	kpl.		
d.1.5	0502-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5	Oprawa OP3-A4x1TC1N (-20st.C)	kpl.		
d.1.5	0502-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 5	Oprawa SMALL LED GCI IP65 8W	kpl.		
d.1.5	0502-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000