
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEDSZKOLE NR 6 - REMONT KUCHNI
ADRES INWESTYCJI : UL. ROBOTNICZA 33, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, DZIAŁKA NR.7/8
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : UL. GRANICZNA 21, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA OPRACOWANIA : 07.04.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.04.2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej			
1 d.1	KNNR 9 0501-07	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
2 d.1	KNNR 9 0501-07	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
3 d.1	KNNR 9 0401-08	Demontaż łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4 d.1	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
5 d.1	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
6 d.1	KNNR 9 0202-07	Demontaż tablicy rozdzielczej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 9 0804-07	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
8 d.1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kablkowych okrągłych	m		
		450	m	450.000	
				RAZEM	450.000
2		Oprawy oświetleniowe			
9 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - L1 - Oprawa oświetleniowa GOH PC 236.07 2x36W IP65 EVG wraz z źródłem światła	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
10 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - L2 - Oprawa oświetleniowa GOH PC 258.07 2x58W IP65 EVG wraz z źródłem światła	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - L3 - Oprawa oświetleniowa NDLN 226A-GLX072 2x26W IP44 EVG wraz z źródłem światła	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
12 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego KWADRA NT LED3 Aw 2h AT wraz z źródłem światła	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AW2 - Oprawa oświetlenia awaryjnego PRIMOS LED5 ROAD Aw 2h AT wraz z źródłem światła	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - E - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego np. PRIMOS W Aw 2h AT	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Osprzęt elektroinstalacyjny			
15 d.3	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
16 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
17 d.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, pojedynczy, p/t	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.3	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne - Łącznik oświetleniowy, IP44, 16A, 250V, pojedynczy, p/t	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.3	KNNR 5 0306-04	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, schodowy, p/t	kpl.		

Przedszkole Dąbrowa Górnicza.przedmiar.ath

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 d.3 0307-03	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne - Łącznik oświetleniowy, IP44, 16A, 250V, schodowy, p/t	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, x1, p/t	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, x2, p/t	kpl.		
		Krotność = 2	kpl.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
23	KNNR 5 d.3 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe - Gniazdo wtyczkowe IP65, 16A, 400V, n/t	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
4		Przewody i kable energetyczne			
27	KNNR 5 d.4 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
		590	m	590.000	
				RAZEM	590.000
28	KNNR 5 d.4 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		590	m	590.000	
				RAZEM	590.000
29	KNNR 5 d.4 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach- Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x2,5 mm2, 0,75 kV	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 5 d.4 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach- Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x6 mm2, 0,75 kV	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNNR 5 d.4 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach- Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm2, 0,75 kV	m		
		230	m	230.000	
				RAZEM	230.000
32	KNNR 5 d.4 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach- Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 4x1,5 mm2, 0,75 kV	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
33	KNNR 5 d.4 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach- Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm2, 0,75 kV	m		
		270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
34	KNNR 5 d.4 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x4 mm2, 0,75 kV	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
35	KNNR 5 d.4 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x6 mm2, 0,75 kV	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
36	KNNR 5 d.4 0714-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach - Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x16 mm2, 0,6/1kV	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
37	KNNR 5 d.4 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Tablica TK		RAZEM	2.000
38 d.5	KNNR 5 0404-03	Tablica elektryczna kuchni TK	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.5	KNP 18 1301-01.01	Pomiary tablicy rozdzielczej TK	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Inne			
40 d.6	kalk. własna	Masa uszczelniająca	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.6	kalk. własna	Materiały dodatkowe (puszki, złączki wago, rury instalacyjne itp.)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.6	kalk. własna	Szkolenie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.6	kalk. własna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000