

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Elektryczna

Inwestycja Przebudowa części budynku przedszkolnego w celu wydzielenia oddziału łobka
Przedszkole w Starym Polu

Adres: Marynarki Wojennej 22
82-220 Stare Pole

Kody CPV:

Inwestor: Gmina Stare Pole
Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole

Wykonawca: KONSBUD projektowanie i nadzory Jarosław Czermak
Jesionowa 24
82-200 Malbork

Sporządził: inż. Jarosław Czermak
Sprawdził:
Data opracowania: 10.10.2015

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty instalacyjne elektryczne			
1.1	KNNR 5 0110-0400	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (na cienne, przypodłogowe i cienne) przykrywane do podłogi a ceglanego 50	m m	50,000	50,000
1.2	KNNR 5 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym do 7,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 50	m m	50,000	50,000
1.3	KNNR 5 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym do 7,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 40	m m	40,000	40,000
1.4	KNNR 5 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym do 7,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 40	m m	40,000	40,000
1.5	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłogach i innym niż beton 50	m m	50,000	50,000
1.6	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłogach i innym niż beton 35	m m	35,000	35,000
1.7	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłogach i innym niż beton 20	m m	20,000	20,000
1.8	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłogach i innym niż beton 3	m m	3,000	3,000
1.9	KNNR 5 0301-1100	Przygotowanie podłogi pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem głębokich otworów w podłogach z cegły 66	szt. szt.	66,000	66,000
1.10	KNNR 5 0302-0100	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze 16	szt. szt.	16,000	16,000
1.11	KNNR 5 0302-0500	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 3 wylotach z pierścieniami odgałęzowymi 30	szt. szt.	30,000	30,000
1.12	KNNR 5 0306-0200	Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych 5	szt. szt.	5,000	5,000
1.13	KNNR 5 0306-0300	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, wielozłącznikowe 6	szt. szt.	6,000	6,000
1.14	KNNR 5 0307-0100	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.15	KNNR 5 0307-0300	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne krzyżowe, dwubiegunowe 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.16	KNNR 5 0308-0300	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przebiegowe podwójne. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm ² 5	szt. szt.	5,000	5,000
1.17	KNNR 5 0308-0500	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, bryzgoszczelne 2-biegunowe przykrywane. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm ² 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.18	KNNR 5 0404-0100	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.19	KNNR 5 0404-0500	Obudowy o powierzchni do 0,1 m ² do tablic rozdzielczych 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.20	KNNR 5 0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.21	KNNR 5 0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.22	KNNR 5 0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.23	KNNR 5 0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.24	KNNR 5 0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.25	KNNR 5 0303-0900	Puszki z tworzywa sztucznego o wymiarach 95x115 i 140x140 mm o 3 wlotach i poł czeniach przewodów o przekroju do 16 mm ² 3	szt. szt.	 3,000	3,000
1.26	KNNR 5 0502-0100	Oprawy o wietleniowe przykr cane (zwykłe) arowe bez klosza 3	kpl. kpl.	 3,000	3,000
1.27	KNNR 5 0502-0100	Oprawy o wietleniowe przykr cane (zwykłe) arowe bez klosza 5	kpl. kpl.	 5,000	5,000
1.28	KNNR 5 0502-0300	Oprawy o wietleniowe przykr cane (zwykłe) wietlówkowe o ródle wiatła do 2x40 W 5	kpl. kpl.	 5,000	5,000
1.29	KNNR 5 0502-0300	Oprawy o wietleniowe przykr cane (zwykłe) wietlówkowe o ródle wiatła do 2x40 W 10	kpl. kpl.	 10,000	10,000
1.30	KNNR 5 0502-0300	Oprawy o wietleniowe przykr cane (zwykłe) wietlówkowe o ródle wiatła do 2x40 W 7	kpl. kpl.	 7,000	7,000
1.31	KNNR 5 1207-0200	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podło e - na styku elementów betonowych 105	m m	 105,000	105,000
1.32	KNNR 5 1208-0200	Zaprawienie bruzd o szeroko ci do 50 mm 105	m m	 105,000	105,000
1.33	KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów o rednicy 40 mm w cianach lub stropach, w podło u z cegły, długo przebicia do 1 cegły 12	szt. szt.	 12,000	12,000
1.34	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów o rednicy 40 mm w cianach lub stropach, w podło u z cegły, długo przebicia do 2 cegieł 7	szt. szt.	 7,000	7,000
1.35	KNNR 5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napi cia. Obwód o ilo ci faz - 1 4	pomi ar pomi ar	 4,000	4,000
1.36	KNNR 5 1301-0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napi cia. Obwód o ilo ci faz - 3 1	pomi ar pomi ar	 1,000	1,000
1.37	KNNR 5 1304-0500	Badania i pomiary skuteczno ci zerowania, pomiar pierwszy 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.38	KNNR 5 1304-0600	Badania i pomiary skuteczno ci zerowania za ka dy nast pny pomiar 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.39	KNNR 5 1305-0100	Sprawdzenie samoczynnego wył czania zasilania. Pierwsza próba działania wył cznika ró nicowopr dowego 4	prób a prób a	 4,000	4,000
1.40	KNNR 5 1305-0200	Sprawdzenie samoczynnego wył czania zasilania. Nast pna próba działania wył cznika ró nicowopr dowego 4	prób a prób a	 4,000	4,000
1.41	KALK. WŁASNA	Demonta istniej cych instalacji elektrycznych oraz ich utylizacja			