

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Elektryczna

Inwestycja Przebudowa
Gminny Ośrodek Kultury

Adres: Fabryczna 26A
88-210 Dobrze

Kody CPV: 45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45317300-5 - Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45312200-9 - Instalowanie przeciwłamaniowych systemów alarmowych
45313100-5 - Instalowanie wind

Inwestor: Gmina Dobrze
Dworcowa 6
88-210 Dobrze

Wykonawca:

Sporządził: inż. Robert Szafranski

Sprawił:

Data opracowania: 13.02.2020

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Oprawy o wietleniowe			
1.1	KNNR-W 9 0501-0300	Wymiana zawieszanych, przykr canych opraw wietlówkowych na Opraw A 1+15	szt. szt.	16,000	16,000
1.2	KNNR-W 9 0501-0300	Wymiana zawieszanych, przykr canych opraw wietlówkowych na Opraw B 20+1	szt. szt.	21,000	21,000
1.3	KNNR-W 9 0501-0300	Wymiana zawieszanych, przykr canych opraw wietlówkowych na Opraw D 5	szt. szt.	5,000	5,000
1.4	KNNR-W 9 0501-0300	Wymiana zawieszanych, przykr canych opraw wietlówkowych na Opraw E 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.5	KNNR-W 9 0501-0300	Wymiana zawieszanych, przykr canych opraw wietlówkowych na Opraw F 2+1	szt. szt.	3,000	3,000
1.6	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw S1 15	kpl. kpl.	15,000	15,000
1.7	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw S2 3	kpl. kpl.	3,000	3,000
1.8	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw S3 4	kpl. kpl.	4,000	4,000
1.9	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw S4 4	kpl. kpl.	4,000	4,000
1.10	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw S5 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.11	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw S6 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.12	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw AW1 9+5	kpl. kpl.	14,000	14,000
1.13	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw AW2 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.14	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw AW3 1+1	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.15	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw AW4 6	kpl. kpl.	6,000	6,000
1.16	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw EW1 3	kpl. kpl.	3,000	3,000
1.17	KSNR 5 0501-0100	Monta opraw EW2 3+1	kpl. kpl.	4,000	4,000
2		Osprz t elektroinstalacyjny, okablowanie			
2.1	KSNR 5 0405-0102	Wypusty na wył czniki o wietleniowe na podło u gazobetonowym (gips) wykonywane przewodami wtynkowymi,w budynkach administracyjnych - ł cznik pojedy czy IP20 11	szt. szt.	11,000	11,000
2.2	KSNR 5 0405-0102	Wypusty na wył czniki o wietleniowe na podło u gazobetonowym (gips) wykonywane przewodami wtynkowymi,w budynkach administracyjnych - ł cznik schodowy IP20 2	szt. szt.	2,000	2,000
2.3	KSNR 5 0405-0602	Wypusty na gniazda wtykowe 2-biegunowe 10A i 10A/Z na podło u gazobetonowym (gips) wykonywane przewodami wtynkowymi,w szkołach 13	szt. szt.	13,000	13,000
2.4	KSNR 5 0405-0102 Analogia	Wypusty na opraw o wietleniow na podło u gazobetonowym (gips) wykonywane przewodami wtynkowymi,w budynkach administracyjnych	szt.		28,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		28	szt.	28,000	
3		Tablica TR1			
3.1	KSNR 5 0202-0600	Monta skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10 kg, konstrukcja mocowana przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
3.2	KSNR 5 0303-0200	Linie zasilające wykonywane przewodami izol. pojedynczymi, łączny przekrój żył do 30 mm ² , w rurach winidurowych o średnicy do 28 mm, pod tynkiem, podłoga betonowa	m		25,000
		25	m	25,000	
3.3	KNNR 5 0407-0400	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Rozłącznik 3 (4)-biegunowy	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
3.4	KNNR 5 0407-0100	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
3.5	KNNR 5 0407-0100	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
3.6	KNNR 5 0407-0100	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		8,000
		8	szt.	8,000	
3.7	KNNR 5 0407-0200	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
3.8	KNNR 5 0407-0401	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
3.9	KNNR 5 0407-0401 Analogia	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach Automatyczny przełącznik faz PF431	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
3.10	KNNR 5 0408-0300	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych. Szyna zasilająca 3-biegunowa	szt.		9,000
		9	szt.	9,000	
4		Rozbudowa RG			
4.1	KSNR 5 0303-0200	Linie zasilające wykonywane przewodami izol. pojedynczymi, łączny przekrój żył do 30 mm ² , w rurach winidurowych o średnicy do 28 mm, pod tynkiem, podłoga betonowa	m		20,000
		20	m	20,000	
4.2	KNNR 5 0407-0200	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
4.3	KNNR 5 0407-0200	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
4.4	KNNR 5 0407-0100	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
4.5	KNNR 5 0407-0200	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
4.6	KNNR 5 0407-0401 Analogia	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach Automatyczny przełącznik faz PF431	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
4.7	KNNR 5 0408-0300	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych. Szyna zasilająca 3-biegunowa	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
5		CCTV			
5.1	Kalkulacja Własna	Kamera Wewnętrzna HDTVI	szt.		9,000
		9	szt.	9,000	
5.2	Kalkulacja Własna	Kamera Zewnętrzna HDTVI	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
5.3	Kalkulacja Własna	Rejestrator	kpl.		1,000
		1*1	kpl.	1,000	
5.4	Kalkulacja Własna	Monitor	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6		SAWiN			
6.1	Kalkulacja Własna	Centrala Alarmowa 1	szt. szt.	1,000	1,000
6.2	Kalkulacja Własna	Ekspander wej 5	szt. szt.	5,000	5,000
6.3	Kalkulacja Własna	Czujka PIR+Mikrofala 35	szt. szt.	35,000	35,000
6.4	Kalkulacja Własna	Manipulator 1	szt. szt.	1,000	1,000
6.5	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju Σ do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 504	m m	504,000	504,000