

Przedmiar robót

Wykonanie systemu elektrycznego oddymiania klatki schodowej

Obiekt Budynek Domu Pomocy Społecznej na oś.Powstańców Śl. w Żorach. Wykonanie systemu elektrycznego oddymiania
Budowa oś. Powstańców Śl. 44-240 Żory
Inwestor Dom Pomocy Społecznej Żory

Sporządził Mirosław Kasza

Rybnik 29 marzec 2007 r.

Budynek Domu Pomocy Społecznej na os. Powstańców Śl. w Żorach. Wykonanie systemu elektrycznego oddymiania

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		I SYSTEM ODDYMIANIA				0,00
		I.1.a Wykonanie instalacji				0,00
1	KNR 4-03 1004/17	Mechaniczne przebijanie otworów długości do 40cm w ścianach lub stropach betonowych dla rur o średnicy do 40mm CPV 45310000-3	szt	4,000	0,00	0,00
2	Kalkulacja indywidualna	Montaż włączników rewizyjnych	szt	3,000	0,00	0,00
3	KNR 4-03 1001/01	Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglany	m	120,000	0,00	0,00
4	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym - Przewód HDGs 2x1,5mm ²	m	20,000	0,00	0,00
5	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym - Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8mm	m	50,000	0,00	0,00
6	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym - Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm	m	100,000	0,00	0,00
7	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym - Przewód YDY 3x1,5mm ²	m	50,000	0,00	0,00
8	KNR 4-03 0303/05	Wymiana tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5m ² w podłożu betonowym - Tablica bezpiecznikowa na 3 wyłączniki typu "S" i wył. typu "S" 301 B10A CPV 45310000-3	szt	1,000	0,00	0,00
9	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego CPV 45310000-3	pomiar	1,000	0,00	0,00
10	KNR 4-03 1201/01	Sprawdzenie stanu izolacji induktem CPV 45310000-3	szt	1,000	0,00	0,00
11	KNR 4-03 1205/01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej - za 1 pomiar CPV 45310000-3	pomiar	1,000	0,00	0,00
		I.2.a Montaż urządzeń				0,00
12	KNR 5-06 1601/02	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP do 5NN na podłożu ceglany - Centrala oddymiania kompaktowa 2A, kołnierz do montażu podtynkowego CPV 45312100-8	szt	1,000	0,00	0,00
13	KNR AL-01 0109/01	Montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności 10Ah - Akumulator 12V 1,3Ah CPV 45312100-8	szt	2,000	0,00	0,00
14	KNR AL-01 0402/01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru z przyciskiem konwencjonalnym - Przycisk oddymiania CPV 45312100-8	szt	2,000	0,00	0,00
15	KNR AL-01 0403/01	Montaż gniazd pożarowych samoczynnych ostrzegaczy pożarowych (czujek) w wykonaniu konwencjonalnym - Gniazdodo czujek CPV 45312100-8	szt	2,000	0,00	0,00
16	KNR AL-01 0401/01	Montaż czujek pożarowych dymu izotopowych lub optycznych - Czujka optyczna dymu CPV 45312100-8	szt	2,000	0,00	0,00
17	NZ 1 0003/02	Montaż konsol mocujących siłownik - konsole do okien dachowych CPV 45312100-8	r-g	1,000	0,00	0,00
18	NZ 1 0003/01	Montaż siłownika dla okna oddymiającego - Siłownik łańcuchowy CPV 45312100-8	r-g	1,000	0,00	0,00
19	KNR AL-01 0601/01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego do 25 kroków programowych (instrukcji) CPV 45312100-8	system	1,000	0,00	0,00
20	KNR AL-01 0602/02	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych o 4 elementach liniowych CPV 45312100-8	szt	6,000	0,00	0,00
21	KNR 4-03 1201/01	Sprawdzenie stanu izolacji induktem CPV 45310000-3	szt	8,000	0,00	0,00
		I.2.b Dostawa Kalpy oddymiającej				0,00
22	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kalpy oddymiającej	szt.	1,000	0,00	0,00
		Razem				0,00

Budynek Domu Pomocy Społecznej na os.Powstańców Śl. w Żorach. Wykonanie systemu elektrycznego oddymiania

Nr	Opis robót	Wartość
I	SYSTEM ODDYMIANIA	0,00
I.1.a	Wykonanie instalacji	0,00
I.2.a	Montaż urządzeń	0,00
I.2.b	Dostawa Kalpy oddymiającej	0,00
	Razem	0,00

Budynek Domu Pomocy Społecznej na os. Powstańców Śl. w Żorach. Wykonanie systemu elektrycznego oddymiania

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
I SYSTEM ODDYMIANIA					
1	Akumulator 12V 1,3Ah	szt	2,000	0,00	0,00
2	Centrala oddymiania kompaktowa 2A RZN 4402-K	szt	1,000	0,00	0,00
3	Czujka optyczna dymu DOR-40	szt	2,000	0,00	0,00
4	Gniazdo G-40 do czujek	szt	2,000	0,00	0,00
5	Kłapa oddymiająca 100x100/35	szt	1,000	0,00	0,00
6	Kołki rozporowe	szt	12,000	0,00	0,00
7	Konsola ramowa zewnętrzna FK + DPK6	kpl	1,000	0,00	0,00
8	Przewód HDGs 2x1,5mm ²	m	20,800	0,00	0,00
9	Przewód YDY 3x1,5mm ²	m	52,000	0,00	0,00
10	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm	m	104,000	0,00	0,00
11	Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8mm	m	52,000	0,00	0,00
12	Przycisk oddymiania RT42	szt	2,000	0,00	0,00
13	Puszka instalacyjna z kostka ceramiczną	szt	1,000	0,00	0,00
14	Siłownik łańcuchowy ZA 101/1000	szt	1,000	0,00	0,00
15	Śruby kotwiące	szt	4,000	0,00	0,00
16	Tablica bezpiecznikowa na 3 wyłączniki typu "S" i wył. typu "S" 301 B10A	szt	1,000	0,00	0,00
17	Trawers do siłowników elektrycznych	szt	1,000	0,00	0,00
18	Właz rewizyjny 14x21 cm	szt	3,000	0,00	0,00
19	Zestaw do montażu podtynkowego do RZN 44XX-K	szt	1,000	0,00	0,00
Razem					0,00
I.1.a Wykonanie instalacji					
1	Przewód HDGs 2x1,5mm ²	m	20,800	0,00	0,00
2	Przewód YDY 3x1,5mm ²	m	52,000	0,00	0,00
3	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm	m	104,000	0,00	0,00
4	Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8mm	m	52,000	0,00	0,00
5	Tablica bezpiecznikowa na 3 wyłączniki typu "S" i wył. typu "S" 301 B10A	szt	1,000	0,00	0,00
6	Właz rewizyjny 14x21 cm	szt	3,000	0,00	0,00
Razem					0,00
I.2.a Montaż urządzeń					
1	Akumulator 12V 1,3Ah	szt	2,000	0,00	0,00
2	Centrala oddymiania kompaktowa 2A RZN 4402-K	szt	1,000	0,00	0,00
3	Czujka optyczna dymu DOR-40	szt	2,000	0,00	0,00
4	Gniazdo G-40 do czujek	szt	2,000	0,00	0,00
5	Kołki rozporowe	szt	12,000	0,00	0,00
6	Konsola ramowa zewnętrzna FK + DPK6	kpl	1,000	0,00	0,00
7	Przycisk oddymiania RT42	szt	2,000	0,00	0,00
8	Puszka instalacyjna z kostka ceramiczną	szt	1,000	0,00	0,00
9	Siłownik łańcuchowy ZA 101/1000	szt	1,000	0,00	0,00
10	Śruby kotwiące	szt	4,000	0,00	0,00
11	Zestaw do montażu podtynkowego do RZN 44XX-K	szt	1,000	0,00	0,00
Razem					0,00
I.2.b Dostawa Kalpy oddymiającej					
1	Kłapa oddymiająca 100x100/35	szt	1,000	0,00	0,00
2	Trawers do siłowników elektrycznych	szt	1,000	0,00	0,00
Razem					0,00