
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45314000-1	Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI:	ul. Czapliniecka, dz. nr 733/8, 733/9, 733/10, 734 obręb 9, miasto Bełchatów
NAZWA INWESTORA:	Bełchatowskie TBS Sp. z o. o.
ADRES INWESTORA:	ul. Fabryczna 1/1HA, 97-400 Bełchatów
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
Instalacji elektrycznych	Tomasz Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA:	06.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Instalacja grawitacyjnego oddymiania			
1 d.1	KNNR 5 1207-03		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
2 d.1	KNNR 5 1209-1001		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			5 * 4	otw.	20,000	
					RAZEM	20,000
3 d.1	KNNR 5 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - przewód HDGs 3x1,5 mm2 (PH90)	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
4 d.1	KNNR 5 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - przewód HTKSHEKW 4x2x0,8 mm2	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
5 d.1	KNNR 5 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - przewód YnTKSY 1x2x0,8 mm2	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
6 d.1	KNNR 5 1208-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
7 d.1	KNR 4-03 1014-01		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			0,8 * 0,25	m3	0,200	
					RAZEM	0,200
8 d.1	KNR 5-06 1601-03		Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP do 5 NN na betonie	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 5-06 1605-04		Instalowanie puszek p/t. gniazd do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czupek na betonie	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
10 d.1	KNR 5-06 1612-03		Instalowanie liniowych czujek dymu i temperatury w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
11 d.1	KNR 5-06 1612-07		Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
12 d.1	KNR 7-08 0301-02		Układy sterowania elektrycznego zaworem elektromagnetycznym, przepustnicą lub rezystorem - montaż siłownika do drzwi i klapy	ukł.		
			3	ukł.	3,000	
					RAZEM	3,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Instalacja grawitacyjnego oddymiania		3
Spis treści		4