
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wraz z adaptacją poddasza budynku przedszkola nr 10 w Żywcu na działce nr 11813
ADRES INWESTYCJI : os. Browar Kolonia 44W 34-300 Żywiec
INWESTOR : Miasto Żywiec
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 2 34-300 Żywiec
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 10-02-2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10-02-2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Kalkulacja własna	Konstrukcja wolno stojąca na słupkach stalowych z dwuteowników IPE 120 umocowana na dachu oraz z profili aluminiowych wraz z elementami mocującymi- dla 4 modułów 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR 5 0406-04	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg- Panel PV 290 Wp 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- Optymalizator mocy 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNNR 5-14 0409-03	Montaż przekładników pomiarowych suchych na poziomie podłogi o masie do 30 kg na gotowej konstrukcji - do 2 podłączenie przewodów obwodów wtórnych- Analogia montaż inwerterów 7000W 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie- Rozdzielnia DC 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach- Ochronnik przepięć PV 1+2 DC 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie- Rozdzielnia AC 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach- Ochronnik przepięć 1+2 AC 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach- Wyłącznik nadprądowy S304 C10A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0104-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami 125	m m	125.000	
				RAZEM	125.000
11	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur- Kabel X 1 x 6mm ² 125	m m	125.000	
				RAZEM	125.000
12	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur- Przewód LgY 16mm ² 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
13	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
14	KNNR 5 0203-07	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane w kanały zamknięte- Przewód YKY 5 x 4mm ² 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 0615-05	Iglite typu IO-2.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000