
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa pochylni i przebudowa schodów do budynku Starostwa
Powiatowego w Belchatowie
ADRES INWESTYCJI: ul. Czapliniecka 96

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji elektrycznych

Tomasz Dąbrowski

DATA OPRACOWANIA:

06.04.2023

mgr inż. Tomasz Dąbrowski
Uprawniony do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. bud.: LOD/4535/PBE/21

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.04.2023

Data zatwierdzenia

Budowa linii elektrycznej wewnętrznej 230 V dla zasilania napędu drzwi automatycznych

Budowa linii elektrycznej wewnętrznej 230 V dla zasilania napędu drzwi automatycznych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa linii elektrycznej wewnętrznej 230 V dla zasilania napędu drzwi automatycznych						
1			rozbudowa RG			
1 d.1	KNNR 5 0407-03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0202-01		Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1	KNNR 5 0726-01		Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
5 d.1	KNNR 5 1204-01		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
6 d.1	KNNR 5 1203-02		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			8	szt.ż ył	8,000	
					RAZEM	8,000
2			Zasilanie napędu bramy			
7 d.2	KNNR 5 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
8 d.2	KNNR 5 1208-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.2	KNNR 5 1209-0102		Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.2	KNNR 5 0103-02		Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
11 d.2	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
12 d.2	KNNR 5 0203-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
13 d.2	KNNR 5 0201-03		Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm2 wciągane do rur	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000

Budowa linii elektrycznej wewnętrznej 230 V dla zasilania napędu drzwi automatycznych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 5 0726-01		Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.2	KNNR 5 0726-05		Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3			Pomiary pomontażowe			
16 d.3	KNNR 5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.3	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.3	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
			1	prób .	1,000	
					RAZEM	1,000