

PRZEDMIAR - ZABUDOWA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

NAZWA INWESTYCJI : Budynek wielorodzinny
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Słoneczna 71
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Górnik
ADRES INWESTORA : 40-592 Katowice ul. Mikołowska 125
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Przyłudzki
DATA OPRACOWANIA : 07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2020

Data zatwierdzenia

JANUSZ PRZYŁUDZKI
upr. bud. do projekt. i kier. rob.
w spec. inst. - inż. w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr ewid. 644/82

14.08.2020v

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZABUDOWA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - ZASILANIE PODSTAWOWE + REZERWOWE			
1	KNNR 9 d.1 0804-07 anal.	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury ochronne z PCW - rura karbowana niebieska 75 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXS 1 x 70 mm ²	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
4	KNNR 5 d.1 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNNR 5 d.1 0401-05 anal.	Pożarowy wyłącznik prądu w obudowie stalowej z kluczem trójkątnym wyposażony: 2x przełącznik faz, 2x rozłącznik mocy DPX 250A 3P, 2x rozłącznik RB 32A	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 d.1 0406-01	Montaż ręcznego ostrzegacza pożarowego OP1 2Z czerwony z lampką sygnalizacyjną LED 230V	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 d.1 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 4-03 d.1 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNNR 5 d.1 0103-01	Rury winidurowe RL 16 mm układane n.t. na betonie - uchwyty stalowe	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
10	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie - HDGs 4x1,5 mm ² na uchwytach stalowych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - HDGs 4 x1,5 mm ²	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
12	KNNR 4-01 d.1 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR - ZABUDOWA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

NAZWA INWESTYCJI : Budynek wielorodzinny
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Słoneczna 78
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Górnik
ADRES INWESTORA : 40-592 Katowice ul. Mikołowska 125
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Przyłubzki
DATA OPRACOWANIA : 07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2020

Data zatwierdzenia

JANUSZ PRZYŁUBZKI
por. bud. do projekt. i kier. rob.
w spec. inst. inż. w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr ewid. 644/82

19.08.2020 ✓

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZABUDOWA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - ZASILANIE PODSTAWOWE + REZERWOWE			
1	KNNR 9 d.1 0804-07 anal.	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury ochronne z PCW - rura karbowana niebieska 75 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXS 1 x 70 mm2	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
4	KNNR 5 d.1 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNNR 5 d.1 0401-05 anal.	Pożarowy wyłącznik prądu w obudowie stalowej z kluczem trójkątnym wyposażony: 2x przełącznik faz, 2x rozłącznik mocy DPX 250A 3P, 2x rozłącznik RB 32A	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 d.1 0406-01	Montaż ręcznego ostrzegacza pożarowego OP1 2Z czerwony z lampką sygnalizacyjną LED 230V	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5 d.1 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 4-03 d.1 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNNR 5 d.1 0103-01	Rury winidurowe RL 16 mm układane n.t. na betonie - uchwyty stalowe	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
10	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n. t. na betonie - HDGs 4x1,5 mm2 na uchwytach stalowych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - HDGs 4 x 1,5 mm2	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNNR 4-01 d.1 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		2		2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000