

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku Urzędu Gminy Strzeleczyki - Etap III Branża elektryczna
ADRES INWESTYCJI : Rynek 4, 47-364 Strzeleczyki
INWESTOR : Gmina Strzeleczyki
ADRES INWESTORA : Rynek 4, 47-364 Strzeleczyki
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Pietras, ul. Kościuszki 6, 47-300 Krapkowice. Inspektor d.s. inwestycji - Urząd Gminy Strzeleczyki
DATA OPRACOWANIA : 19.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45311000-0	DEMONTAŻE			
1	KNR 4-03 d.1 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalo- wy 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
3	KNR 4-03 d.1 1121-09	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
4	KNNR-W 9 d.1 0310-07	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
2	45311200-2	INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD PARTER			
5	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 70	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
6	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- to- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYżo 3x1,5 70	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
7	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 70	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
8	KNNR 5 d.2 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- men- wej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącz- nił pojedynczy 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 d.2 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa A.1 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 d.2 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa A.2 zw 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.2 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie- gu nowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- to- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDYżo 3x2,5 mm ² 35	m m	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
3	45311200-2	INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD PIĘTRO			
15	KNNR 5 d.3 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa A.1 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- to- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDYżo 3x2,5 mm ² 25	m m	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
4	45311200-2	INSTALACJA DETEKCJI POŻARU			
17	KNR AL-01 d.4 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
5	45311200-2	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO			
18	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 50	m m	 50.000	 50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50.000
19	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- tych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYżo 3x1,5	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
20	KNNR 5 d.5 1208-01	Zaprawianie brzd o szerokości do 25 mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
21	KNNR 5 d.5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa EW2.1	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNNR 5 d.5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa EW3.1	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 d.5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa EW1	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 5 d.5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa EW2	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 d.5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa EW4	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR AT-40 d.5 0105-03	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłożu poziomych	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
27	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoż gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
6	45310000-3	POMIARY			
28	KNNR 5 d.6 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNNR 5 d.6 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierw- szy)	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNNR 5 d.6 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
31	KNNR-W 9 d.6 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		40	punkt	40.000	
				RAZEM	40.000
32	KNNR-W 9 d.6 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego wewnątrz na wyznaczonych punktach po- miarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		60	punkt	60.000	
				RAZEM	60.000