
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MAGAZYN BRONI W BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWYM
IZBY CELNEJ WE WROCŁAWIU

ADRES INWESTYCJI: ul. Cichociemnych 11, 54-530 Wrocław,
dz. nr 1/152, AM-15, obręb Strachowice

NAZWA INWESTORA: Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu

ADRES INWESTORA: ul. Powstańców Śląskich 24, 26; 53-333 Wrocław

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 21.05.2020 r.

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbudowa istniejącej rozdzielnic piwnicy			
1 d.1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-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 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNNR 5 0202-02 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w szafce oświetleniowej	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
6 d.1	KNNR 5 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		16	szt.ż ył	16,000	
				RAZEM	16,000
2		Gniazda instalacyjne			
7 d.2	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.2	KNNR-W 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Łączniki instalacyjne			
10 d.3	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Instalacja oświetlenia			
14 d.4	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych fi8	szt.		
		(3) * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.4	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Instalacja oświetlenia awaryjnego			
16 d.5	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		(2) * 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.5	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Trasy kablowe			
18 d.6	KNNR 5 1207-08	Wykucie bruzd dla rur 21 mm w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
19 d.6	KNNR 5 0102-06	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
20 d.6	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
21 d.6	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m3		
		((50 * 0,025 * 0,025) - (50 * 3,14 * 0,01^2))	m3	0,016	
				RAZEM	0,016
7		Przewody			
22 d.7	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
23 d.7	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
8		Pomiary			
24 d.8	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.8	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.8	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
27 d.8	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	punkt	3,000	
				RAZEM	3,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	37,5	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Piasek 0-2 mm	m3	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
2	Cement hut.CEM III 32,5, 32,5B workowany	t	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
3	Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A	szt	1,0	0,0	1,0	0,00	0,00
4	Wyłącznik nadprądowy 1P B 16A	szt	1,0	0,0	1,0	0,00	0,00
5	Oprawa oświetlenia LUXIONA NEPTUN LED V1 5200 PC OPAL IP65 840 (39.0 W) lub równoważna	szt.	3,0	0,0	3,0	0,00	0,00
6	Oprawa awaryjna AWEX LAVATO II 1H AT 3W Optyka: O lub równoważna	szt.	2,0	0,0	2,0	0,00	0,00
7	Łącznik podwójny, 10A, IP20	szt.	1,0	0,0	1,0	0,00	0,00
8	wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA AC	szt.	1,0	0,0	1,0	0,00	0,00
9	Łącznik pojedynczy, 10A, IP20	szt.	1,0	0,0	1,0	0,00	0,00
10	Ramka 1-krotna	szt.	6,1	0,0	6,1	0,00	0,00
11	Gniazdo 230V, 16A, IP44	szt.	4,1	0,0	4,1	0,00	0,00
12	Puszka podtynkowa 60mm głęboka	szt.	6,1	0,0	6,1	0,00	0,00
13	Rura karbowana, giętka typ lekki RG 21mm	m	52,0	0,0	52,0	0,00	0,00
14	końcówka HI 2,5 mm2	szt	16,5	0,0	16,5	0,00	0,00
15	Przewód H07V2-R/LYc-450/750V 4mm2	m	8,3	0,0	8,3	0,00	0,00
16	Przewód YDY 3x2,5 żo 450/750V	m	52,0	0,0	52,0	0,00	0,00
17	Przewód YDY 3x1,5 żo 450/750V	m	52,0	0,0	52,0	0,00	0,00
18	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	10,1	0,0	10,1	0,00	0,00
19	Szybkołączka 3x 0,5-2,5mm2	szt	18,0	0,0	18,0	0,00	0,00
20	Materiały pomocnicze	zł		0,0	0,0		0,00
RAZEM							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------