
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KANCELARII TAJNEJ ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTYCJI : UL. SĄDOWEJ 1A, WROCŁAW
INWESTOR : PROKURATURA OKRĘGOWA WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTORA : UL. PODWALE 30 , 50-950 WROCŁAW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Michał Faliszewski (Instalacje elektryczne)
DATA OPRACOWANIA : 07.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Tablice rozdzielcze			
1	KNNR 5 d.1 0404-04	Tablice TP3 - kompletna według projektu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Oprzewodowanie i okablowanie urzędzeń			
2	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		880	m	880.000	
				RAZEM	880.000
3	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd	m		
		880	m	880.000	
				RAZEM	880.000
4	KNNR 5 d.2 1209-0803	Przebijanie otworów	otw.		
		16	otw.	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		53	szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
6	KNNR 5 d.2 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 5 d.2 0304-02	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.2 0101-03	Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody YDYżo 3x1,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
10	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody YDYżo 3x2,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		530	m	530.000	
				RAZEM	530.000
11	KNNR 5 d.2 0205-03	Kable LgY 2,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
3		Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu			
12	KNNR 5 d.3 0502-03	oprawa LED 35W, montaż uniwersalny, (595mm x 595mm)	kpl.		
		23	kpl.	23.000	
				RAZEM	23.000
13	KNNR 5 d.3 0502-03	plafoniera LED 20W, IP54, montaż nastropowy	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 d.3 0502-01	oprawa 2W (14x LED), ścienna z cert. dop. CNBOP,	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 d.3 0502-02	oprawa awaryjna 5W (Power LED), montaż uniwersalny z cert. dop. CNBOP	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki/przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 5 d.3 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 5 d.3 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
19	KNNR 5 d.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
20	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegowe przykręcane 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.3 0308-01	Zestaw gniazd: 2x gn. DATA, 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4		Prace demontażowe oraz dodatkowe			
22	d.4 kalk. własna	Demontaż istniejących instalacji. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	d.4 kalk. własna	Wywóz materiałów z demontażu i ich utylizacja. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	d.4 kalk. własna	Inwentaryzacja istniejącej instalacji 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR-W 9 d.4 0201-01	Prace nie ujęte w kosztorysie a konieczne do zakończenia robót 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Pomiary elektryczne			
26	KNNR 5 d.5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 d.5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 18	prób. prób.	18.000	
				RAZEM	18.000
30	KNNR 5 d.5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 72	prób. prób.	72.000	
				RAZEM	72.000
31	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 20	pomiar pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000
32	KNNR-W 9 d.5 121-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 30	punkt punkt	30.000	
				RAZEM	30.000