

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45314200-3	Instalowanie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI: Remont czterech pomieszczeń w budynku Wielkopolskiego Urzędu  
Wojewódzkiego w Poznaniu przy ul. Wiśniowej 13A

ADRES INWESTYCJI: Poznań ul. Wiśniowa 13a

NAZWA INWESTORA: Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu

ADRES INWESTORA: Al.Niepodległości 16/15 61-713 Poznań

DATA OPRACOWANIA: 13.04.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

13.04.2020

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		WLZ			
1 d.1	E-0508 0800-05	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do betonu-korytko dwudzielne	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych YKY 5x6	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3 d.1	KNR-W 4-03 0904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm <sup>2</sup> od zacisków lub bolców	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNNR 5 0404-01 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg-Tablice mieszkaniowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNP 18 D13 1301-03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		<b>Instalacje oświetleniowe i zasilanie gniazd.</b>			
8 d.2	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		poz.9	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
9 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.10 + poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.14 + poz.15 + poz.16 + poz.17 + poz.18 + poz.19	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
10 d.2	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.2	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
12 d.2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> -RTV	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.2	KNR AT-15 0108-02	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych RJ45	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNNR 5 0307-01	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.2	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typ A1	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typ B1	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
22 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typ B2	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe C1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe D1	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.2	KNNR 5 0501-01 analogia	Wypust oświetleniowy E1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x2,5	m		
		850	m	850,000	
				RAZEM	850,000
27 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x1,5	m		
		650	m	650,000	
				RAZEM	650,000
28 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY3x2,5	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.2	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x2,5	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
30 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		22	pomi ar	22,000	
				RAZEM	22,000
3		Ułożenie przewodów UTP			
32 d.3	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych F/UTP kat 6	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
33 d.3	KNR AT-14 0108-02	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 z okablowaniem ekranowanym w przygotowanych stelażach 19"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.3	KNR AT-14 0105-02 analogia	Montaż patchcordów	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
35 d.3	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
4		Roboty budowlane			
36 d.4	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		1200	m	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
37 d.4	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		1200	m	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000