

## PRZEDMIAR ROBÓT ZADANIE A

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont parteru przychodni ZLO Korytnicka (gabinety 04,05,06)  
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul . Korytnicka 42/44 dz. nr ew. 33 Obręb 3-05-05  
INWESTOR : Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego  
ADRES INWESTORA : UL. KRYPSKA 39; 04-082 WARSZAWA  
BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Janusz Ciszewski  
DATA OPRACOWANIA : 01.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	45311200-2 Instalacje elektryczne parter (gabinety 0.4,0.5,0.6)	1	26

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45311200-2	Instalacje elektryczne parter (gabinety 0.4,0.5,0.6)			
1 d.1	KNNR-W 9 0206-04	Demontaż tablic rozdzielczych z osprzętem modułowym - 1 rząd osprzętu 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2 d.1	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNNR-W 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KNNR-W 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
5 d.1	KNR AT-13 0105-05	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły 286	m m	 286.000	
				RAZEM	286.000
6 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe. Przewód typu: YDYp 450/750V, 3x1,5 mm2 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
7 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe. Przewód typu: YDYp 450/750V, 3x2,5 mm2 136	m m	 136.000	
				RAZEM	136.000
8 d.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
9 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
10 d.1	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.1	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej. Łącznik podtynkowy IP-20 świecznikowy 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1	KNNR 5 0307-02	Łączniki świecznikowe. Łącznik podtynkowy IP-44 świecznikowy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2. Gniazdo p/t podwójne 2x2P+Z 16A 250V IP20 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
14 d.1	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 mm2. Gniazdo wtyczkowe 2P + Z p/t, IP-44, 16A/250V 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.1	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane. L3 - oprawa natynkowa FLASH Q LED SLIM 38W 4K MPRM + ramka NT lub równoważna 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
16 d.1	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane. AW3 - Oprawa awaryjna Owa N LED3 area AT 1C lub równoważna 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
17 d.1	KNNR 5 0406-01	Montaż zacisków uziemiających do armatury	szt.		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18 d.1	<b>KNNR 5 0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy. Przewód DYżo-750V 4mm2	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
19 d.1	<b>KNNR 5 1203-02</b>	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		22	szt.żył	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
20 d.1	<b>KNNR-W 9 111-05</b>	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - miejsca po obsadzonym osprzęcie elektrycznym	szt.		
		84	szt.	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
21 d.1	<b>KNR-W 4-03 1205-01</b>	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22 d.1	<b>KNR-W 4-03 1205-02</b>	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		2	pomiar.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23 d.1	<b>KNR-W 4-03 1205-05</b>	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24 d.1	<b>KNR-W 4-03 1205-06</b>	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		31	pomiar.	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
25 d.1	<b>KNNR-W 9 1201-02</b>	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26 d.1	<b>KNNR-W 9 1201-03</b>	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		12	punkt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>