

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych  
45310000-3 Instalacje elektryczne

**NAZWA INWESTYCJI** : Dostosowanie pomieszczeń Bloku Operacyjnego Otolaryngologicznego do decyzji  
Państwowego Inspektoratu Sanitarnego w Szpitalu Klinicznym im. K. Jonschera Uni-  
wersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego przy ul. Szpitalnej 27/33 w Poznaniu  
**ADRES INWESTYCJI** : 60-572 Poznań, ul. Szpitalna 27/33  
**INWESTOR** : Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu  
**ADRES INWESTORA** : 60-572 Poznań, ul. Szpitalna 27/33  
**BRANŻA** : **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**  
**DATA OPRACOWANIA** : 06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1	20
1.1		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V	1	17
1.2		Pomiary	18	18
1.3		Prace uzupełniające	19	20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45310000-3	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
1.1			<b>Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V</b>			
1 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych podwójnych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
2 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 9 0401-07	Demontaż łącznika podtynkowego schodowego	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
3 d.1. 1	STE 01.01	kalk. własna	Demontaż stałych instalacji elektrycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym Gniazda podwójne poz.8*2	szt.		
				szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
5 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym Łączniki poz.9+poz.10+poz.11+poz.12	szt.		
				szt.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
6 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			4+poz.5	szt.	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
7 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
			poz.4/2	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
8 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne podwójne [gniazdo z demontażu]	szt.		
			poz.1	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
9 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej [łącznik z demontażu]	szt.		
			poz.2	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
10 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łączniki instalacyjne 1-biegunowe IP20 w ramce</i> 2	szt.		
				szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łączniki instalacyjne świecznikowe IP20 w ramce</i> 1	szt.		
				szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łączniki instalacyjne schodowe IP20 w ramce</i> 1	szt.		
				szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0503-03	Oprawa C1 wg legendy	kpl.		
			8+1	kpl.	9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
14 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0503-03	Oprawa awaryjna AW4 wg legendy	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0503-03	Oprawa awaryjna EW1 wg legendy	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
16 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach/w przestrzeni sufitu podwieszanego Obwody oświetlenia Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x1,5; 750 V	m		
			(poz.13+poz.14+poz.15)*12	m	204,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>204,000</b>
17 d.1. 1	STE 01.01	KNNR 5 0209-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach/w przestrzeni sufitu podwieszanego Obwody gniazd 230V Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V	m		
			(poz.8)*12	m	36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
<b>1.2</b>			<b>Pomiary</b>			
18 d.1. 2	STE 01.01	kalk. własna	Pomiar odbiorcze instalacji elektrycznej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3</b>			<b>Prace uzupełniające</b>			
19 d.1. 3	STE 01.01	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			2	otw.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
20 d.1. 3	STE 01.01	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			2	otw.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>