

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**
45310000-3 Prace demontażowe
45310000-3 WLZ
45310000-3 Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V
45310000-3 Pomiary
45310000-3 Prace uzupełniające
45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na III P Powiatowego Szpitala na potrzeby Zakładu Rehabilitacji Leczniczej, przewidziana do realizacji w budynku Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim

ADRES INWESTYCJI : 87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 18, działka nr 1740, obręb ewidencyjny miasto Aleksandrów Kujawski

INWESTOR : Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp z o. o.

ADRES INWESTORA : 87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 18

BRANŻA : **INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ETAP 1**

DATA OPRACOWANIA : 12.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1	22
1.1	45310000-3	Prace demontażowe	1	1
1.2	45310000-3	WLZ	2	2
1.3	45310000-3	Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V	3	20
1.4	45310000-3	Pomiary	21	21
1.5	45310000-3	Prace uzupełniające	22	22

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		45310000-3	Prace demontażowe			
1	STE 01.01	kalk. własna	Demontaż istniejących instalacji elektrycznych	kpl.		
d.1.						
1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2		45310000-3	WLZ			
2	STE 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe/w korytkach/w przestrzeni sufitu	m		
d.1.		analogia	RG>okno podawcze Kabel elektroen.miedz.N2XH 3x2,5;0,6/1 kV			
2			24	m	24,000	
					RAZEM	24,000
1.3		45310000-3	Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V			
3	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.1.			Dla gniazd IP20/IP44 pojedynczych			
3			poz.7	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.1.			Dla łączników instalacyjnych			
3			poz.9+poz.10	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
5	STE 01.01	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych	szt.		
d.1.			Dla czujek obecności			
3			poz.11	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
6	STE 01.01	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.						
3			poz.3+poz.4	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
7	STE 01.01	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 ²	szt.		
d.1.			Gniazdo wtyczkowe p/t 2P+Z 16A/230V IP20 z ramką pojedynczą			
3			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
8	STE 01.01	kalk. własna	Zestaw gniazd we wspólnej puszcze i ramce (2E+3D)	szt.		
d.1.			- 2xgniazdo ogólne 230V			
3			- 3xgniazdo ogólne 230V DATA			
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9	STE 01.01	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.			Łączniki instalacyjne świecznikowe IP20 w ramce			
3			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10	STE 01.01	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.			Przyciski instalacyjne bistabilne IP20 w ramce			
3			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
11	STE 01.01	KNNR 5 0406-01	Czujka obecności	szt.		
d.1.						
3			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12	STE 01.01	KNNR 5 0502-04	Oprawa A3 wg legendy	kpl.		
d.1.						
3			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
13	STE 01.01	KNNR 5 0502-04	Oprawa A6 wg legendy	kpl.		
d.1.						
3			2	kpl.	2,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
14	STE 01.01	KNNR 5 0502-04	Oprawa B6 wg legendy	kpl.		
d.1.			2	kpl.	2,000	
3					RAZEM	2,000
15	STE 01.01	KNNR 5 0502-04	Oprawa awaryjna AW3 wg legendy	kpl.		
d.1.			1	kpl.	1,000	
3					RAZEM	1,000
16	STE 01.01	KNNR 5 0502-04	Oprawa awaryjna EW1 wg legendy	kpl.		
d.1.			1+1	kpl.	2,000	
3					RAZEM	2,000
17	STE 01.01	KNNR 5 0102-06	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p. t. w ścianach systemowych	m		
d.1.			(poz.18+poz.19+poz.20)*0,3	m	67,500	
3					RAZEM	67,500
18	STE 01.01	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania/w przestrzeni ścian Obwody oświetlenia Kabel elektroen.miedz.N2XH 3x1,5;0,6/1 kV (poz.11+poz.13+poz.14)*15	m		
d.1.				m	90,000	
3					RAZEM	90,000
19	STE 01.01	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania/w przestrzeni ścian Obwody oświetlenia awaryjnego Kabel elektroen.miedz.N2XH 4x1,5;0,6/1 kV (poz.15+poz.16)*15	m		
d.1.				m	45,000	
3					RAZEM	45,000
20	STE 01.01	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania/w przestrzeni ścian Obwody gniazd 230V Kabel elektroen.miedz.N2XH 3x2,5;0,6/1 kV (poz.7+poz.8)*15	m		
d.1.				m	90,000	
3					RAZEM	90,000
1.4		45310000-3	Pomiary			
21	STE 01.01	kalk. własna	Pomiary odbiorcze instalacji	kpl.		
d.1.			1	kpl.	1,000	
4					RAZEM	1,000
1.5		45310000-3	Prace uzupełniające			
22	STE 01.01	kalk. własna	Przebiecia i przekucia	kpl.		
d.1.			1	kpl.	1,000	
5					RAZEM	1,000