

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

45310000-3 Instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Działu Odczynników powierzchnia użytkowa 35m2 na cele szat-
ni

ADRES INWESTYCJI : 60-572 Poznań, ul. Szpitalna 27/33, część działki nr 6/6, arkusz 17, obręb Jeżyce

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 : 01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1	21
1.1		Prace demontażowe	1	1
1.2		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V	2	17
1.3		Instalacja połączeń wyrównawczych	18	19
1.4		Pomiary	20	20
1.5		Prace uzupełniające	21	21

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1			Prace demontażowe			
1 d.1. 1	STE 01.02	kalk. własna	Demontaż istniejących instalacji elektrycznych (wartość szacunkowa)	r-g		
			15	r-g	15,000	
					RAZEM	15,000
1.2			Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V			
2 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym Gniazda pojedyncze IP44 poz.7	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1. 2	STE 01.02	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	
					RAZEM	6,000
4 d.1. 2	STE 01.02	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	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
5 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm poz.2+poz.4	szt.		
				szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm poz.3/2	szt.		
				szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
7 d.1. 2	STE 01.02	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 wtykowe p/t 2P+Z 16A/230V IP44 z ramką pojedynczą 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1. 2	STE 01.02	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 mm2 Gniazdo wtykowe p/t 2x2P+Z 16A/230V IP20 z ramką podwójną 3	szt.		
				szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
9 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łączniki instalacyjne 1-biegunowe IP20 w ramce 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łączniki instalacyjne świecznikowe IP20 w ramce 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0406-01	Czujka ruchu 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0503-03	Oprawa PAN1 wg legendy 7	kpl.		
				kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
13 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0502-02	Oprawa awaryjna AW2 wg legendy 3	kpl.		
				kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0502-03	Oprawa ewakuacyjna EW1 wg legendy	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach/w przestrzeni sufitu podwieszanego Obwody oświetlenia ogólnego <i>Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x1,5; 750 V</i>	m		
			(poz.11+poz.12)*15	m	120,000	
					RAZEM	120,000
16 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach/w przestrzeni sufitu podwieszanego Obwody oświetlenia awaryjnego <i>Przewód kabelkowy miedz. YDY 5x1,5; 750 V</i>	m		
			(poz.13+poz.14)*15	m	75,000	
					RAZEM	75,000
17 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0209-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach/w przestrzeni sufitu podwieszanego Obwody gniazd 230V <i>Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V</i>	m		
			(poz.7+poz.8)*15	m	60,000	
					RAZEM	60,000
1.3			Instalacja połączeń wyrównawczych			
18 d.1. 3	STE 01.02	KNNR 5 0406-01	Szyna wyrównawcza LPW	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.1. 3	STE 01.02	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Lokalne połączenia wyrównawcze <i>Przewód miedziany LgY 6,0 mm2, 750 V</i>	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
1.4			Pomiary			
20 d.1. 4	STE 01.02	kalk. własna	Pomiary odbiorcze instalacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5			Prace uzupełniające			
21 d.1. 5	STE 01.02	kalk. własna	Przebiecia i przekucia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000