

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia Budynku Poradni na poziomie 0 przeznaczonego na cele Po-
radni Chirurgicznej

ADRES INWESTYCJI : 60-572 Poznań, ul. Szpitalna 27/33, części działki nr 6/6, ark. 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 : 06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1	19
1.1		Prace demontażowe	1	1
1.2		Doposażenie rozdzielnic TP1 i wewnętrzne linie zasilające	2	4
1.3		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V	5	16
1.4		Instalacja połączeń wyrównawczych	17	17
1.5		Pomiary	18	18
1.6		Prace uzupełniające	19	19

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		
			25	r-g	25,000	
					RAZEM	25,000
1.2			Doposażenie rozdzielnic TP1 i wewnętrzne linie zasilające			
2 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnic TP1 Wyłącznik różnicowo-prądowy P312 B16/0,03A	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 1C10 w rozdzielnic TP1	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1. 2	STE 01.02	KNNR 5 0209-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach/w przestrzeni sufitu podwieszanego TP1>klimatyzator Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
1.3			Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V			
5 d.1. 3	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.11*2	szt.		
				szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
6 d.1. 3	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 potrójne poz.12*3	szt.		
				szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
7 d.1. 3	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.13	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
8 d.1. 3	STE 01.02	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			poz.7	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.1. 3	STE 01.02	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
			poz.5/2	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
10 d.1. 3	STE 01.02	KNNR 5 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
			poz.6/3	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11 d.1. 3	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 mm ² Gniazdo wtykowe p/t 2x2P+Z 16A/230V IP20 z ramką podwójną 10	szt.		
				szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
12 d.1. 3	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 mm ² Gniazdo wtykowe p/t 3x2P+Z 16A/230V DATA IP20 z ramką potrójną 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 3	STE 01.02	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łączniki instalacyjne świecznikowe IP20 w ramce</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.1. 3	STE 01.02	KNNR 5 0503-03	Oprawa SL1.2 wg legendy	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
15 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/w przestrzeni sufitu podwieszanego Obwody oświetlenia ogólnego <i>Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x1,5; 750 V</i>	m		
			(poz.14)*15	m	90,000	
					RAZEM	90,000
16 d.1. 3	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.11+poz.12)*12	m	144,000	
					RAZEM	144,000
1.4			Instalacja połączeń wyrównawczych			
17 d.1. 4	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 LY 4 mm2, 750 V</i>	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
1.5			Pomiary			
18 d.1. 5	STE 01.02	kalk. własna	Pomiar odbiorcze instalacji elektrycznej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.6			Prace uzupełniające			
19 d.1. 6	STE 01.02	kalk. własna	Przebiecia i przekucia wg dokumentacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000