

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przystosowanie części pomieszczeń parteru w budynku Parku Rehabilitacji i Sportu na Ambulatorium Chemioterapii w Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka .
ADRES INWESTYCJI : 85-796 Bydgoszcz ul. Dr. I. Romanowskiej 2
INWESTOR : Centrum Onkologii im. dr F. Łukaszczyka
ADRES INWESTORA : 85-796 Bydgoszcz ul. I Romanowskiej 2
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2023

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Opracowano na podstawie dokumentacji

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje elektryczne CPV 45300000-0					
1		Montaż gniazd +instalacja +przewody			
1 d.1	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazdo 2x2P 10/16A 250V białe 29	szt.		
			szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
2 d.1	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazdo 2x2P 10/16A 250V czerwone 24	szt.		
			szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
3 d.1	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 29+24	szt.		
			szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
4 d.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 7+14+14	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
5 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 7+14+14	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
6 d.1	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazdo 2x2P 10/16A 250V białe 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
7 d.1	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazdo 2x2P 10/16A 250V czerwone 14	szt.		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
8 d.1	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazdo komputerowe nt 2xRJ-45 kat. 5-6 14	szt.		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
9 d.1	KNNR 5 0304-03	Odgłęźniki z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane Puszka PO 75x75mm odgałęźna pt z pokrywą 7+14	szt.		
			szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
10 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 YDY-450/750V 3x2,5mm2 21	m		
			m	21.000	
				RAZEM	21.000
11 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 UTP 4x2x0,5 kat.6 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
12 d.1	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód UTP 4x2x0,5 kat.6 3450	m		
			m	3450.000	
				RAZEM	3450.000
13 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 50+21+9	m		
			m	80.000	
				RAZEM	80.000
14 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 50+21+9	m		
			m	80.000	
				RAZEM	80.000
15 d.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.1	m³		
			m³	0.100	
				RAZEM	0.100
16 d.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5	Odgałęźniki z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane Puszka PO 75x75mm odgałęźna pt z pokrywą	szt.		
d.1	0304-03		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łącznik p/t świeczn. z podś. podw.st.IP20	szt.		
d.1	0306-03		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód YDY-450/750V 3x1, 5mm2'	m		
d.1	0205-01		m	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
	Kosztorys							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	209.8892		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Piasek uziar.0-2mm	m ³	0.1100		0.1100							
2.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32, 5-work	t	0.0191		0.0191							
3.	Ciasto wapienne	m ³	0.0160		0.0160							
4.	Łącznik p/t świeczn. z podś. podw.st.IP20	szt	3.0600		3.0600							
5.	Gniazdo 2x2P 10/16A 250V białe	szt	36.7200		36.7200							
6.	Gniazdo 2x2P 10/16A 250V czerwone	szt	38.7600		38.7600							
7.	Gniazdo komputerowe nt 2xRJ-45 kat. 5-6	szt	14.2800		14.2800							
8.	Puszka PO 75x75mm odgałęźna pt z pokrywą	szt	24.4800		24.4800							
9.	Puszki n/t-w/t, jednokrotne PK 60	szt	38.7600		38.7600							
10.	Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2'	m	4.1600		4.1600							
11.	Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2	m	21.8400		21.8400							
12.	Przewód UTP 4x2x0,5 kat.6	m	3640.00 00		3640.00 00							
13.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: