
Przedmiar segment P

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont Pawilonu XVIII Klinicznego Szpitala Psychiatrycznego SPZOZ w Rybniku wraz z zagospodarowaniem terenu, ogrodzeniem i przynależną infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : 44 - 201 Rybnik ul. Gliwicka 33
INWESTOR : KLINICZNY SZPITAL PSYCHIATRYCZNY SPZOZ W RYBNIKU
ADRES INWESTORA : 44 - 201 Rybnik ul. Gliwicka 33
DATA OPRACOWANIA : 18.11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Okablowanie			
1.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5mm ² - Przewód N2XH-J 3x1,5mm ² 3*75	m m	 225,000	
				RAZEM	225,000
1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5mm ² - Przewód N2XH-J 4x1,5mm ² 2*75	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
1.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5mm ² - Przewód N2XH-J 3x2,5mm ² 11*75	m m	 825,000	
				RAZEM	825,000
2		Trasy kablowe			
2.1	KNNR 4-03 1009-05	Wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8cm mechanicznie, na podłożu betonowym, Fi otworu do 10mm 30*2	otwór otwór	 60,000	
				RAZEM	60,000
2.2	KNNR 5 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane, masa do 1kg, 2 mocowania - Konstrukcje wsporcze dla dwóch koryt kablowych [przyjąć R=2,000] 30	szt szt	 30,000	
				RAZEM	30
2.3	KNNR 5 1105-08	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 200mm - Korytko kablowe K300 - instalacje elektryczne [przyjąć R=1,500] 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30
2.4	KNNR 5 1105-07	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100mm - Korytko kablowe K100 - instalacje teletechniczne 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30
3		Osprzęt elektroinstalacyjny			
3.1	KNNR 5 0301-09	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, konsolki osadzone w ślepych otworach w betonie 22	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22
3.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi60, pojedyncze 10+6+6	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22,000
3.3	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5mm ² przelotowe pojedyncze 22	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22
3.4	KNNR 5 0306-0402	Łącznik pt 250V/6A, krzyżowy WPt-8D - Wyłącznik podwójny oświetlenia 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3
3.5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne, masa do 2,5kg - czujnik ruchu 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2
4		Oświetlenie podstawowe			
4.1	KNNR 5-08 0502-11	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kołkach wstrzeliwanych 30	kpl kpl	 30,000	
				RAZEM	30
4.2	KNNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw świetłówkowych, do 120W 16+14	szt szt	 30,000	
				RAZEM	30
4.3	KNNR 5 0501-0201	Oprawa ozn. 4 16	kpl kpl	 16,000	
				RAZEM	16
4.4	KNNR 5 0501-0201	Oprawa ozn. 6 14	kpl kpl	 14,000	
				RAZEM	14
5		Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne			
5.1	KNNR 5-08 0502-11	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kołkach wstrzeliwanych 14	kpl kpl	 14,000	
				RAZEM	14
5.2	KNNR 5 0506-01	Oprawy awaryjne AW	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11
5.3	KNNR 5 0506-01	Oprawy awaryjne EW	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3
6		Instalacje wyrównawcze i uzmiemiające			
6.1	KNNR 5 0202-0202	Przewody izolowane 1-żyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój, 6~mm ² - LgY 6mm ²	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100
6.2	KNNR 5 0202-0203	Przewody izolowane 1-żyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój, 10~mm ² - LgY 10mm ²	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50
6.3	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 6~mm ²	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20
6.4	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 16~mm ²	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10
6.5	KNNRW 9 0607-01	Szyny wyrównania potencjałów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1
7		Roboty uzupełniające			
7.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47~mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, w betonie (11+3+2)*45	m		
			m	720,000	
				RAZEM	720
7.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd, przygotowanie ręczne zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		720*0,05*0,05	m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
7.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50~mm	m		
		720	m	720,000	
				RAZEM	720
7.4	KNNR 5 0102-02	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach, pod- łoże betonowe, do Fi 23~mm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200
7.5	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5~mm ²	szt		
		(22+14+30)*3*2	szt	396,000	
				RAZEM	396
7.6	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 3x2,5~mm ²	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10
7.7	KNNR 5 1209-0901	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 10~cm, Fi 25~mm	otwór		
		5	otwór	5,000	
				RAZEM	5
7.8	KNNR 5 1209-0902	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 10~cm, Fi 40~mm	otwór		
		8	otwór	8,000	
				RAZEM	8
7.9	KNNR 5 1209-1203	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 40~cm, Fi 60~mm	otwór		
		2	otwór	2,000	
				RAZEM	2
7.10		Uszczelnienia ppoż	m ²		
		0,5	m ²	0,500	
				RAZEM	0,5
8		Pomiary			
8.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10
8.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pier- wszy	pomiar		
		22	pomiar	22,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22
8.3	KNNRW 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		14	punkt	14,000	
				RAZEM	14
8.4	KNNRW 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		30	punkt	30,000	
				RAZEM	30
8.5		Opracowanie dokumentacji powykonawczej, sporządzenie protokołów z pomiarów, koszty nadzorów branżowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1