

Inwestor:

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3
w Rybniku
ul. Energetyków 46
44-200 Rybnik

PRZEDMIAR ROBÓT

Adres budowy: ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik

Nazwa zadania:

**Prace modernizacyjne związane z decyzjami administracyjnymi wydanymi przez
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku oraz realizacją
Programu Dostosowawczego SPZOZ WSS nr3 w Rybniku :
Prace modernizacyjne w Pawilonie Łóżkowym nr5 , Oddział Pediatryczny- Odcinek
Dzieci Starszych i Odcinek Dzieci Młodszych,
oraz: Modernizacja Oddziału Pediatrycznego - Odcinek Dzieci Młodszych SPZOZ
WSS Nr3 w Rybniku.**

**Prace modernizacyjne w Pawilonie Łóżkowym nr5, Oddział
Pediatryczny - Odcinek Dzieci Młodszych
Modernizacja instalacji elektrycznych**

Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane

CPV 45215140-0, 45311200-2

Rybnik, wrzesień 2018r.

Przedmiar robót

Lp	Podstawa wyceny	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Przebudowa instalacji gniazd wtyczkowych 230 V w obrębie sal			
1	Kalkulacja indywidualna	Rozeznanie układu zasilania, przestawianie mebli	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
2	KNNR 9 0402-0500	Demontaż gniazda instalacyjnego wtykowego nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	szt.		24,000
		24	szt.	24,000	
3	KNNR 9 0305-0300	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm2, układanych w korytkach i listwach instalacyjnych	m		84,000
		84	m	84,000	
4	KNNR-W 9 0310-0600	Demontaż kanału instalacyjnego z PCW o szerokości podstawy do 60	100 m		0,840
		0,84	100 m	0,840	
5	KNNR 5 0301-1200	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z betonu	szt.		24,000
		24	szt.	24,000	
6	KNNR 5 0302-0100	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze	szt.		24,000
		24	szt.	24,000	
7	KNNR 5 0308-0300	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm2, z blokadą styków	szt.		24,000
		24	szt.	24,000	
8	KNNR 5 1207-0300	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - beton	m		84,000
		84	m	84,000	
9	KNNR 5 1208-0500	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo- wapiennej	m3		0,500
		0,5	m3	0,500	
10	KNNR 5 1208-0100	Zaprawienie bruzd o szerokości do 25 mm	m		84,000
		84	m	84,000	
11	KNNR 5 0205-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu betonowym - YDY 3x2,5 mm2	m		132,000
		132	m	132,000	
12	KNNR 5 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	szt.		24,000
		24	szt.	24,000	
2		Zmiana sposobu zasilania gniazd 230 V w salach chorych			
13	KNNR 5 0406-0100	Montaż w istniejących szachtach elektrycznych wyłączników P312B16	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
14	KNNR 5 0110-0500	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do podłoża betonowego	m		60,000
		60	m	60,000	
15	KNNR 5 1207-0300	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - beton	m		32,000
		32	m	32,000	
16	KNNR 5 1208-0500	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo- wapiennej	m3		0,300
		0,3	m3	0,300	
17	KNNR 5 1208-0100	Zaprawienie bruzd o szerokości do 25 mm	m		32,000
		32	m	32,000	
18	KNNR 5 0301-1200	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z betonu	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
19	KNNR 5 0302-0500	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 3 wylotach z pierścieniami odgałęźnymi	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
20	KNNR 5 0205-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu betonowym - YDY 3x2,5 mm2	m		110,000
		110	m	110,000	

1.C.3

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
21	KNNR 5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 4	pomiar pomiar	4,000	4,000
22	KNNR 5 1305-0100	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 4	próba próba	4,000	4,000