

Przedmiar robót - remont i modernizacja kuchni PSP-Przytyk
Instalacje elektryczne wewnętrzne

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1		układanie kanałów kablowych i rurowanie		
1 d.1	KNNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW 40x40	m	23.200
2 d.1	KNNR 5 0111-04	Kanał instalacyjny z PCW 90x60	m	7.000
3 d.1	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr. 28 mm układane n.t.	m	10.000
4 d.1	KNNR 5 0103-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie	m	7.500
Razem dział układanie kanałów kablowych i rurowanie				
2	Przewodowanie			
5 d.2	KNNR 5 0209-03	Przewody kabelkowe YKY 5x16 mm2 układane w gotowych korytkach	m	20.000
6 d.2	KNNR 5 0209-03	Przewody kabelkowe 5x6 mm2	m	33.000
7 d.2	KNNR 5 0209-02	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5 mm2	m	71.000
8 d.2	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym(YDYp3x1,5)	m	7.000
Razem dział Przewodowanie				
3	Montaż osprzętu i urządzeń			
9 d.3	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.	32.000
10 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	1.000
11 d.3	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.	1.000
12 d.3	KNNR 5 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.	7.000
13 d.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1.000
14 d.3	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe bryzgoodporne strugoodporne przykręcane	kpl.	7.000
15 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik R 303 w RG NN	szt.	1.000
Razem dział Montaż osprzętu i urządzeń				
4	Montaż rozdzielnic			
16 d.4	KNNR 5 0405-01	Montaż rozdzielnic RK2 NN z osprzętem	szt.	1.000
Razem dział Montaż rozdzielnic				
5	Instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych			
17 d.5	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	1.000
18 d.5	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m	6.000
19 d.5	KNNR 5 0602-04	Przewody wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m	12.000
Razem dział Instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych				
6	Pomiary kontrolne			
20 d.6	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1.000

21 d.6	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1.000
22 d.6	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	7.000
23 d.6	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1.000
24 d.6	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	6.000
Razem dział Pomiar kontrolne				
7	Roboty dodatkowe			
25 d.7	KNNR 5 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm	otw.	8.000
26 d.7	KNNR 5 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych	m	7.000
27 d.7	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył	40.000
28 d.7	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył	48.000
29 d.7	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ²	szt.	10.000
30 d.7	KNR 4-03 1125-03	Demontaż łączników w obudowie z tworzywa sztucznego o natężeniu prądu do 25 A - ilość przyłączonych przewodów do 10	szt.	4.000
Razem dział Roboty dodatkowe				