

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Prace remontowe			
1.1 Prace budowlane			
1.1.1 KNR 12/1118/1 Przygotowanie podłoża z warstwy wyrównującej gr do 5 mm pod ułożenie wykładziny .	145,70		m2
1.1.2 KNR 202/1112/1 (3) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, z warstwą izolacyjną, rulonowe	146,70		m2
1.1.3 KNR 202/1113/7 Listwy przyściennne PCW zgrzewane	104,00		m
1.1.4 KNR 202/1015/1 (1) Dostaw i montaż ościeżnic drewnianych /szt 10/	43,80		m
1.1.5 KNR 202/1017/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6·m2 /szt 7/	11,20		m2
1.1.6 KNR 202/1017/3 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne szklone, do 1.6·m2, szyba do 0.2·m2 / szt 3/ typu BULAJ/	4,80		m2
1.1.7 KNR 202/1021/1 Zabudowa systemowa z płyt laminowanych	14,00		m2
1.1.8 KNR 401/914/2 Wymiana odcinków i skrętów poręczy (pochwyty) schodowych, drewno twarde, odcinki proste, ponad 1·m	12,00		m
1.1.9 KNR 401/1301/3 (1) Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana lub uzupełnienie), balustrady schodowe lub balkonowe, proste	12,00		m
1.1.10 KNR 12/829/8 Licowanie ścian płytkami 30x30 na klej, metoda zwykła	3,00		m2
1.1.11 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne / sufity /	240,00		m2
1.1.12 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne /ściany/	280,00		m2
1.1.13 KNR 202/1506/1 Malowanie farbami poliwinylowymi wewnętrznych tynków gładkich, 2-krotne/lamperia płynna/	240,00		m2
1.2 Prace elektryczne			
1.2.1 KNNR 5/501/1 (1) Oprawy oświetleniowe / w/g projektu lub równoważne	5,00		kpl
1.2.2 KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe przykręcane / A-1 w/g projektu /lub równoważne	31,00		kpl
1.2.3 KNNR 5/502/2 Oprawy oświetleniowe przykręcane / A-2 w/g projektu /lub równoważne	8,00		kpl
1.2.4 KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe przykręcane / B-1 w/g projektu /lub równoważne	5,00		kpl
1.2.5 KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe przykręcane / B-2 w/g projektu /lub równoważne	1,00		kpl
1.2.6 KNNR 5/502/1 (2) Oprawy oświetleniowe przykręcane / C-1 w/g projektu /lub równoważne	10,00		kpl
1.2.7 KNNR 5/502/2 Oprawy oświetleniowe przykręcane / D-1 w/g projektu /lub równoważne	4,00		kpl
1.2.8 KNNR 5/503/2 (2) Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, świetlówkowe, 2x40·W	6,00		kpl
1.2.9 KNNR 5/204/1 (1) Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, wtynkowy YDYt, na podłożu betonowym,	213,80		m
1.2.10 KNNR 5/1204/1 Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 6·mm2	112,00		szt
1.2.11 KNNR 5/1203/3 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewod pojedynczy do 6·mm2	112,00		szt
1.2.12 KNNR 5/1301/2 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	1,00		pomiar

Prace remontowe - etap II Zespół Szkół w Chludowie

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.13 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	3,00		pomiar
1.2.14 KNRW 403/1209/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próba pierwsza	3,00		próba
1.2.15 KNRW 403/1209/2 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, każda następna próba	1,00		próba
1.2.16 KNRW 403/1208/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	16,00		pomiar
1.2.17 KNRW 403/1208/3 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	1,00		pomiar
1.2.18 KNRW 403/1201/3 Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtykowej po tynkowaniu, sprawdzenie próbnikiem punktu odbioru energii dla instalacji wtykowych	12,00		punkt
1.2.19 KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	4,00		próba
1.3 Prace dodatkowe			
1.3.1 KNBK 14/401/4 (1) Montaż luster o wym 0,60x1,20 m szt 2	1,44		m2
1.3.2 KNR 401/108/17 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz ceglany + utylizacja gruzu	8,60		m3
1.3.3 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19)	8,60	4,00	m3