

Przedmiar

I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu ul. 3-go Maja POMIESZCZENIA
BIBLIOTEKI - INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA

Zamawiający: I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu ul. 3-go Maja

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 DEMONTAŻ			
1.1 KNNR 9/501/5 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy żarowej	15		szt
1.2 KNNR 9/401/7 Łączniki instalacyjne, demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	10		szt
1.3 KNNR 9/402/5 Gniazda instalacyjne wtykowe, demontaż gniazda nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	10		szt
1.4 KNNR 9/403/7 Puszki i odgałęźniki instalacyjne, demontaż puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi ponad 60·mm	16		szt
1.5 KNNR 9/301/3 Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego	50		m
1.6 KNNR 9/201/7 Tablice rozdzielcze i obudowy, demontaż obudowy, powierzchnia do 0,5·m2	1		szt
2 Instalacja elektryczna wewnętrzna			
2.1 KNNR 5/407/4 (2) Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - rozłącznik R303	1		szt
2.2 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle	35		m
2.3 KNNR 5/203/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 30·mm2 - YDY 5x4,0	35		m
2.4 KNNR 401/330/8 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1 1/2 cegły rpt (TK-1)	1		m2
2.5 KNNR 5/405/1 Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez zabetonowanie, masa do 10 kg - TK-1	1		szt
2.6 KNNR 5/1207/5 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla rur RKLGI8, RS22, w cegle	245		m
2.7 KNNR 5/1208/1 Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25·mm	245		m
2.8 KNNR 5/203/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm2 - YDY 3x1,5	170		m
2.9 KNNR 5/203/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm2 - YDY 3x2,5	75		m
2.10 KNNR 5/301/11 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	42		szt
2.11 KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·60, pojedyncze	45		szt
2.12 KNNR 5/302/5 (2) Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·80, 3-otworowe, z zaciskami skrętnymi	39		szt
2.13 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle	60		m
2.14 KNNR 5/203/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm2 - YDY 3x1,5	60		m
2.15 KNNR 5/306/3 Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	6		szt
2.16 KNNR 5/308/1 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm2 końcowe	10		szt
2.17 KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 40·W typ FCS 398 2x36W C6	11		kpl
2.18 KNNR 5/502/4 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe poczwórne, do 40·W 4x18W typ FCS 398 4x18W C6	16		kpl
2.19 KNNR 5/502/2 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20·W typ OPJ 118	26		kpl
2.20 KNNR 5/1207/7 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla rur RKLGI8, RS22, w betonie	5		m
2.21 KNNR 5/1208/1 Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25·mm	5		m
2.22 KNNR 5/101/2 (4) Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, Fi·28	5		m
2.23 KNNR 5/203/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm2 - UTP	20		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.24 KNNR 5/203/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm ² - YDY 3x2,5	20		m
2.25 KNNR 5/305/6 Odgałęźniki w obudowie metalowej, mocowane bezśrubowo, 4x16·mm ² - puszka podłogowa	1		szt
2.26 KNNR 5/308/2 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm ² przelotowe pojedyncze - gniazda w puszcze podłogowej	4		szt
2.27 KNNR 5/308/2 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm ² przelotowe pojedyncze - gniazdo komp. w puszcze podłogowej	1		szt
2.28 KNNR 5/1304/2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	43		szt
2.29 KNNR 5/1303/2 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	12		pomiar