

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Instalacja elektryczna zasilająca komputery i wymiana rozdzielnic elektrycznych w budynku Urzędu Pracy			
1 Wymiana rozdzielnic			
1.1 KNNR 9/202/6 Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe, masa do 20-kg, demontaż	3		szt
1.2 KNNR 5/405/2 Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez zabetonowanie, -RG	1		szt
1.3 KNNR 5/405/2 Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez zabetonowanie, TB1	1		szt
1.4 KNNR 5/405/7 Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez przykręcenie, TK	1		szt
1.5 KNNR 5/405/1 Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez zabetonowanie, wyłącznik p.poż.	1		szt
1.6 KNNR 5/103/4 Rury winidurowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 47-mm	1		m
1.7 KNNR 5/201/6 (2) Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 35·mm ² , LY 1x35 mm ²	6		m
1.8 KNNR 5/201/5 Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 16·mm ² LY 1x16 mm ²	50		m
1.9 KNNR 5/726/1 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 1-żyłowy, do 16·mm ²	20		szt
1.10 KNNR 5/726/2 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 1-żyłowy, do 35·mm ²	20		szt
1.11 KNNR 5/1301/2 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	4		pomiar
1.12 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	57		pomiar
2 Instalacja elektryczna zasilająca komputery			
2.1 KNNR 5/1209/7 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiccia do 2 cegieł, Fi:25·mm	19		otwór
2.2 KNNR 5/1209/5 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiccia do 1 cegły, Fi:25·mm	10		otwór
2.3 KNNR 5/103/5 (3) Rury winidurowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi:20	560		m
2.4 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle LN 60x40	80		m
2.5 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle LN 32x15	20		m
2.6 KNNR 5/203/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm ² YDY 3x2,5 mm ²	740		m
2.7 KNNR 5/308/4 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5·mm ² zestaw 2x DATA	22		szt
2.8 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt
2.9 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następnny	21		szt