

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Remont instalacji elektrycznej w kuchni			
1 Instalacja elektryczna w kuchni			
1 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	2		miar
2 KNR 403/1134/1 Demontaż opraw świetłówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	11		szt
3 KNNR 5/406/7 Aparaty elektryczne, masa do 100`kg prace związane z podłączeniem okapów/	2		szt
4 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle /zasilanie do wentylacji/	15		m
5 KNNR 5/212/1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5`mm ²	32		m
6 KNNR 5/304/3 Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego, przykręcane, 3 wyloty	2		szt
7 KNNR 5/511/1 Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych, zawieszane końcowe, strugo- i pyłoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej, do 2x40`W	7		kpl
8 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następnny	8		szt
9 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt
2 Wymiana gniazd i łączników			
10 KNR 403/1122/6 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63`A, gniazdo natynkowe uszczelnione, 2+0 bieguny	9		szt
11 KNR 403/1124/3 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10`A, natynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy	7		szt
12 KNR 403/1122/7 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63`A, gniazdo natynkowe uszczelnione, 3+0 bieguny	3		szt
13 KNR 403/1129/1 Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5`m ²	2		szt
14 KNR 403/1117/2 Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub, podłoże: drewniane, łączny przekrój żył do 12`mm ²	6		m
15 KNNR 5/1209/5 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1 cegły, Fi`25`mm	2		otwór
16 KNNR 5/205/2 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 12,5`mm ²	6		m
17 KNNR 5/301/2 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w cegle	16		szt
18 KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi`60, pojedyncze	16		szt
19 KNNR 5/308/2 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5`mm ² przelotowe pojedyncze	9		szt
20 KNNR 5/306/2 (1) Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	7		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
21 KNNR 5/308/6 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 3-biegunowe 16A 2,5`mm2 bryzgoszczelne	3		szt
22 KNNR 5/407/3 (2) Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 2-biegunowy	3		szt
23 KNNR 5/407/1 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	2		szt
24 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt
25 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	11		szt

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	008993 WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 MA AC	SZ	3
2.	605510 WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	SZ	2
3.	773609 CA:B ŁĄCZNIK JEDNOBIEG. IP44	SZ	7,14
4.	773628 CA:B GN. 2P+Z Z PRZYSŁ. IP44	SZ	9,18
5.	773651 CA:B RAMKA POJEDYŃCZA	SZ	16,32
6.	Gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem	szt	3,06
7.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	72,5
8.	Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 25x16	m	15,6
9.	Odgałęźniki bakelitowe bryzgoszczelne 3-wylotowe	szt	2,04
10.	Oprawa do świetlówek przemysłowa OPK-240 (2xTLD36/40W) IP-54	szt	7
11.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5`mm2	m	33,28
12.	Przewód YDYp-450/750V 5x2,5 mm2	m	6,24
13.	Puszka odgałęźna bakelitowa uniwersalna p.t. PU-60	szt	16,32
14.	Świetlówka 36 W; 250V z trzonkiem T8	szt	14,56