

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Zasilanie wytwornic pary - roboty elektryczne		
1	Element	Element		
1.1	KNNR 5/406/2	Aparaty elektryczne, masa do 5,0'kg - analogia rozłącznik bezpiecznikowy 250A	szt	2
1.2	KNR 514/517/8 (5)	Układanie przewodów w wiązkach w szafach i na tablicach, przewód LgY 450/750V 1x35'mm2 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	9
1.3	KNR 514/517/9 (5)	Układanie przewodów w wiązkach w szafach i na tablicach, przewód LgY 450/750V 1x70'mm2 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	9
1.4	KNNR 5/1204/3	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 50'mm2	szt	10
1.5	KNNR 5/1204/4	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 70'mm2	szt	10
1.6	KNNR 5/1203/5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50'mm2	szt	10
1.7	KNNR 5/1203/6	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 120'mm2	szt	10
1.8	KNNR 5/1101/2	Konstrukcje wsporcze przykręcane, masa do 1'kg, 2 mocowania	szt	59
1.9	KNNR 5/1105/8	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 200'mm	m	53
1.10	KNNR 5/1105/7	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100'mm	m	6
1.11	KNNR 5/1209/8 (2)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiccia do 2+1/2 cegły, Fi'40'mm	otwór	4
1.12	KNNR 5/714/4	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel do 3,0'kg/m	m	58
1.13	KNNR 5/714/4	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel do 3,0'kg/m	m	61
1.14	KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50'mm2	szt	2
1.15	KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50'mm2	szt	2
1.16	KNR 403/302/3	Wymiana wkładek topikowych dużej mocy	szt	3
1.17	KNR 403/302/3	Wymiana wkładek topikowych dużej mocy	szt	3
1.18	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	2
1.19	KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt	2