

Przedmiar robót

Budowa: **Budowa układu kompensacji mocy niernej indukcyjnej i pojemnościowej**

Lokalizacja: **Wojskowa Komenda Uzupełnień w Mielcu**

Inwestor: **33 Wojskowy Oddział Gospodarczy**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Budowa układu kompensacji mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej		
1.1	KNRW 508/407/4 (1)	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy, 3(4) biegunowy [STV D02 3P 63A]	szt	1
1.2	KNRW 508/206/2	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych kanałach, przekrój do 10`mm2 LgY 1x4mm2	m	2
1.3	KNRW 508/805/1	Montaż końcówek, przez zaciskanie, przekrój żył do 6`mm2	szt	6
1.4	KNRW 508/401/12	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki kotwiące M`10, w cegle, 4 szt/aparat	szt	1
1.5	KNRW 508/404/9	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, przykręcenie do gotowego podłoża, masa do 50` kg Kompensator dynamiczny LKD5	szt	1
1.6	AT 17/103/2	Wiercenie otworów o głębokości do 40` cm techniką diamentową w cegle, otwór o średnicy 80`mm	cm	2
1.7	KNNRW 5/1105/7	Korytka przykręcane do gotowych otworów, szerokość do 100 mm	m	2
1.8	KNR 508/206/2	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 10`mm2 Kable elektroenergetyczne N2XH 0,6/1kV 5x4mm2	m	4
1.9	KNRW 403/1208/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.10	KNRW 508/805/1	Montaż końcówek, przez zaciskanie, przekrój żył do 6`mm2	szt	5
1.11	KNRW 508/803/2	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 4`mm2	szt	6
1.12	KNR 508/206/2	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 10`mm2 Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 7x2,5mm2	m	4
1.13	KNRW 403/1208/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.14	KNRW 403/1203/3	Badanie linii kablowej, kabel niskiego napięcia, 5 żyły	odcinek	1
1.15	KNRW 508/803/2	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 4`mm2	szt	6
1.16	KNRW 508/206/2	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych kanałach, przekrój do 10`mm2	m	1
1.17	KNRW 403/1208/3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	3
1.18	KNRW 508/407/4 (1)	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 3(4) biegunowy Przekładniki prądowe 50/5A kl. 0.5 1VA	szt	3
1.19	KNRW 508/407/4 (1)	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 3(4) biegunowy	szt	3
1.20	Kalkulacja własna	Wkładka bezpiecznikowa D01 13A gG	kpl	3
1.21	Kalkulacja indywidualna	Uruchomienie i konfiguracja kompensatora LKD5	kpl	1