

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU budynek B

Opis prac do wykonania przy Wymienianie rozdzielni głównej w budynku B Wydział Elektryczny
ul. Akademicka 10 Gliwice

1. Inwentaryzacja instalacji elektrycznej

2. Demontaż rozdzielni RGO 380/220 i rozdzielni głównej w budynku B pom.14

3. Montaż zasilana rezerwowego: -ułożenie kabla YAKY 4x120mm² 450/750V o długości 100m w kanale ciepłowniczym -montaż rozłącznika RBK 200A -ułożenie kabla w kanale kablowym do pomieszczenia nr 32 Hali Technologicznej

4. Montaż wyłącznika awaryjnego -montaż przewodów HDGs 5x1,5mm² na uchwytych systemowe E90 -montaż przepustów -montaż wyłącznika awaryjnego

5. Montaż opraw oświetleniowych i gniazd w pomieszczeniu nr 14 -demontaż opraw oświetleniowych wraz z utylizacją źródeł światła -montaż nowych opraw oświetleniowych plafonów szczelnych z wbudowanym czujnikiem ruchu-Plafon LED 4000k, IP44 - montaż opraw ewakuacyjnych wraz z wbudowanym akumulatorem-2 szt -zasilanie AW po wymianie opraw na plafony indywidualne

6. Montaż opraw oświetleniowych na korytarzu - montaż opraw awaryjnego-8 kpl -montaż opraw ewakuacyjnej-2 kpl

Uwaga

Czynności łączeniowe, przełączeniowe uzgodnić z Zarządcą Obiektu. Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać odpowiednie wymagane Prawem Budowlanym atesty lub certyfikaty dopuszczające do stosowania na rynku polskim. Wszystkie prace prowadzić należy zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych. Po wykonaniu zadania należy dostarczyć kompletne protokoły pomiarów elektrycznych oraz dokumentację powykonawczą z odpowiednimi schematami elektrycznymi.