

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana w zakresie remontu instalacji zapobiegającej zadymianiu i służącej do usuwania dymu z klatki schodowej w budynku WKU Siedlce.

Zakres prac do wykonania :

- montaż czerpni powietrza wraz z przepustnicami oraz króćcami amortyzacyjnymi,
- wykonanie przewodów wentylacyjnych blaszanych wraz z izolacją,
- montaż podstaw dachowych wraz z konstrukcjami wsporczymi do zamontowania kanałów wentylacyjnych,
- montaż urządzenia do różnicowania ciśnienia np. typ. EXi90-1S,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej wraz z uzgodnieniami,
- przebudowa rozdzielni głównej wraz z montażem niezbędnych urządzeń,
- układanie przewodów zasilających i sterujących automatyką,
- pomiary rezystancji izolacji instalacji elektrycznej wraz ze sprawdzeniem samoczynnego wyłączenia zasilania,
- wykonanie projektu powykonawczego wraz z uzgodnieniami z delegaturą p-poż,
- montaż szafy sterowniczej wraz z okablowaniem i wyposażeniem,
- montaż przetwornika elektrycznego różnicy ciśnień (cyfrowy) wraz z montażem czujek pożarowych,
- sprawdzenie działania i pomiary obwodów sygnalizacyjnych wraz z uruchomieniem systemu,
- wykonanie instrukcji p-poż,
- opracowanie instrukcji eksploatacji wykonanej instalacji,
- opracowanie wykazu środków trwałych,
- wykonanie powykonawczej inwentaryzacji wykonanych robót,
- wykonawca zapewni rozruch technologiczny instalacji i urządzeń oraz szkolenie pracowników,
- osoby nadzorujące prace z ramienia Wykonawcy powinny posiadać uprawnienia budowlane w branży elektrycznej i budowlanej,