

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia : Remont instalacji sygnalizacji pożaru w obiekcie w piwnicy, na parterze, Ip i Iip w DS-7,,Herkules”

Adres zamówienia : Częstochowa, ul. Sowińskiego 40/48

Nazwa zamawiającego : Politechnika Częstochowska

Adres zamawiającego : Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69

Opracował : mgr inż. Krzysztof Krzemiński

Krzysztof Krzemiński

Czerwiec 2020 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.0 Opis techniczny

1.1 Przedmiot zamówienia

1.2 Stan istniejący

1.3 Stan projektowany

1.4 Rysunki / szkice

1.0 Opis techniczny

1.1 Przedmiot zamówienia

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie remontu instalacji systemu sygnalizacji pożaru w obiekcie DS-7, „Herkules” w piwnicy, na parterze, Ip i IIp

1.2 Stan istniejący

1. Istniejące czujki pożarowe dymu w piwnicy, na parterze, Ip i IIp są : izotopowo – jonizujące
2. Na obiekcie zainstalowany jest sprawny system sygnalizacji pożaru ZETTLER ZX1.
3. Na obiekcie jest okablowanie oparte na przewodach YnTKSY ekw 1x2x0,8.

1.3 Stan projektowany

1. Demontaż starych czujek pożarowych dymu izotopowo-jonizujących w piwnicy, na parterze ,Ip i IIp wraz z ich utylizacją. Montaż nowych czujek pożarowych dymu- optycznych w piwnicy, na parterze, Ip i IIp.
2. Prace wykończeniowe towarzyszące wymianie wyeksploatowanych elementów .
3. Sprawdzenie przed realizacją prac istniejącego okablowania i maksymalne wykorzystanie podczas realizacji zadania.
4. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zgodnie z opisem, specyfikacją, rysunkami i przedmiarem oraz sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami.
5. Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia porządku i czystości na terenie objętym robotami.
6. Wszelkie pozostałości instalatorskie np. opakowania, folie, itd. należy wywieźć z terenu obiektu i utylizować. Należy wywozić sukcesywnie w trakcie prowadzenia remontu.
7. W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowanym, należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwości związane prowadzonymi pracami.
8. Nowe elementy należy podłączyć do istniejącej centrali ZETTLER ZX1.
9. Kartę adresową należy wymienić w centrali na nową kompatybilną z oferowanymi elementami. Pętlową kartę adresową należy wpiąć do istniejącego systemu.
10. Po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest dostarczyć

inwestorowi w 2 egzemplarzach następujące dokumenty :

- atesty,
- certyfikaty,
- aprobaty techniczne na zastosowane materiały,
- dokumenty poświadczające utylizacji czujników izotopowych