

## **DZIAŁ DOMÓW STUDENCKICH**

### **REMONT INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W OBIEKCIE NA IIIp, IVp, Vp, VIp W DS-7 „HERKULES”**

LIPIEC 2017r

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nazwa zamówienia : Remont instalacji sygnalizacji pożaru w obiekcie na IIIp,IVp,Vp,VIp 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

Lipiec 2017 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

### 1. Opis techniczny

#### 1.1 Przedmiot zamówienia

#### 1.2 Stan istniejący

#### 1.3 Stan projektowany

## 1. Opis techniczny

### 1.1 Przedmiot zamówienia

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie remontu instalacji systemu sygnalizacji pożaru w obiekcie na IIIp,IVp,Vp,VIp w zakresie :

-roboty instalacyjne

### 1.2 Stan istniejący

Istniejące czujki pożarowe dymu typu izotopowego stanowią starszą generację. Czujniki dymu zawierają izotop plutonu, który charakteryzuje się wysoka toksyczność i radioaktywność .

### 1.3 Stan projektowany

Demontaż starych czujek pożarowych dymu izotopowych-jonizujących w segmentach na III, IV, V,VI piętrze.

Montaż nowych czujek pożarowych dymu **optycznych** w segmentach na III, IV, V,VI piętrze. Wywiezienie i utylizacja czujek pożarowych izotopowych .Transportem oraz utylizacją czujników izotopowych winni się zająć specjaliści fachowcy posiadających odpowiednią wiedzę i sprzęt do utylizacji czujników izotopowych.

## UWAGI :

**1. Wykonawca powinien posiadać wszelkie zezwolenia na instalowanie, konserwację, magazynowanie, transport i demontaż izotopowych czujek dymu wydane przez Państwowy Inspektorat Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej oraz dołączyć je w ofercie na wykonanie zadania.**

1. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zgodnie z opisem, specyfikacją, rysunkami i przedmiarem oraz sztuką budowlaną.

2. Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia porządku i czystości na terenie objętym robotami.

3. Wszelkie pozostałości budowlane np. gruz i zdemontowane części instalacji należy wywieźć z terenu inwestycji i utylizować. Gruz wywozić sukcesywnie w trakcie prowadzenia remontu.

4. W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowanym, należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwości związane z prowadzonymi pracami.

. Po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest dostarczyć inwestorowi w 2 egzemplarzach następujące dokumenty :

-atesty,

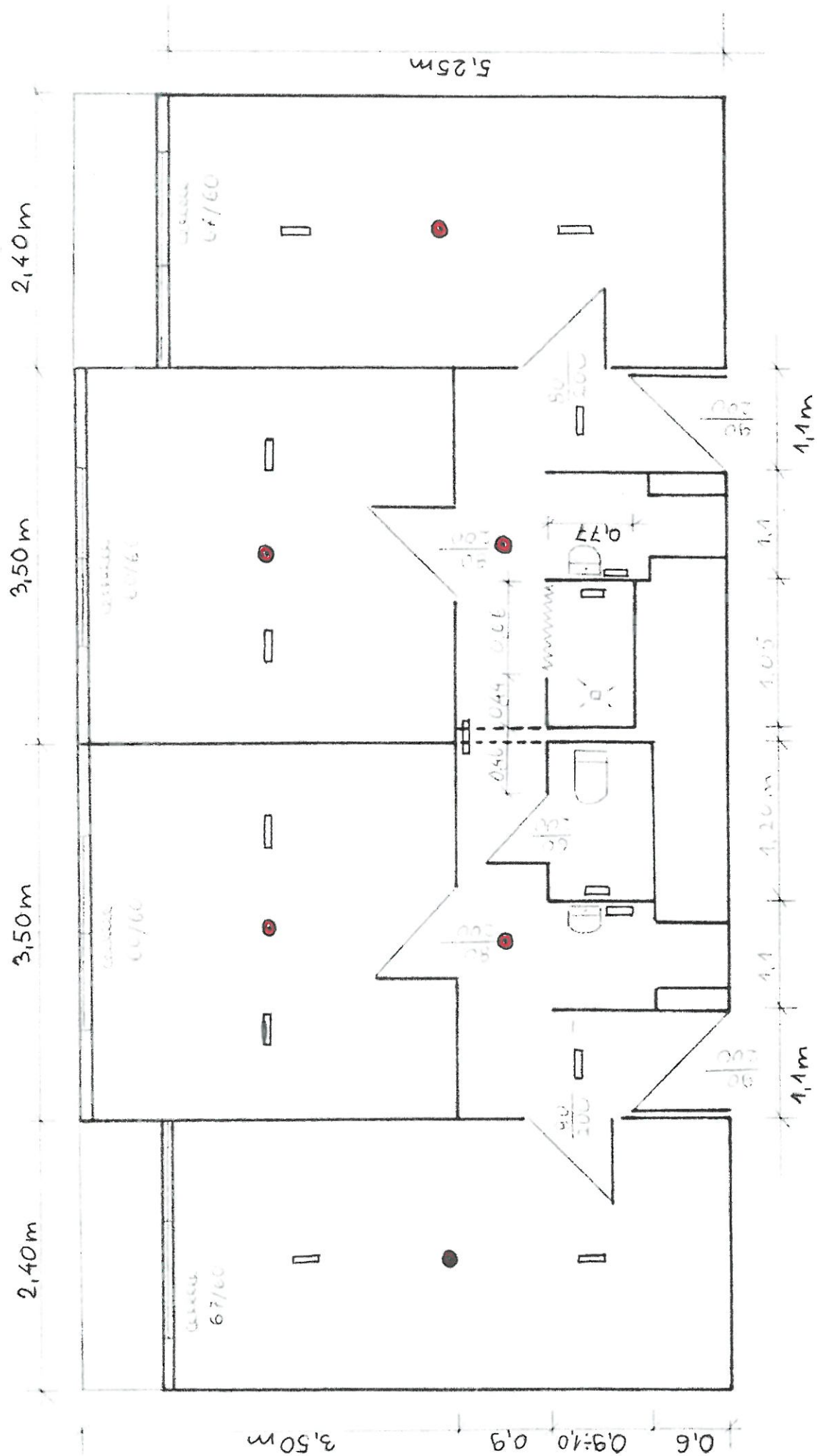
-certyfikaty,

-aprobaty techniczne na zastosowane materiały.

-świadectwo utylizacji czujników izotopowych.

-inne właściwe dokumenty wydane przez Państwowy Inspektorat Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej.

IVp - SEGMENT 401 ÷ 404



14-255m

$$h = 1.5 \text{ m (41.3 cm)}$$

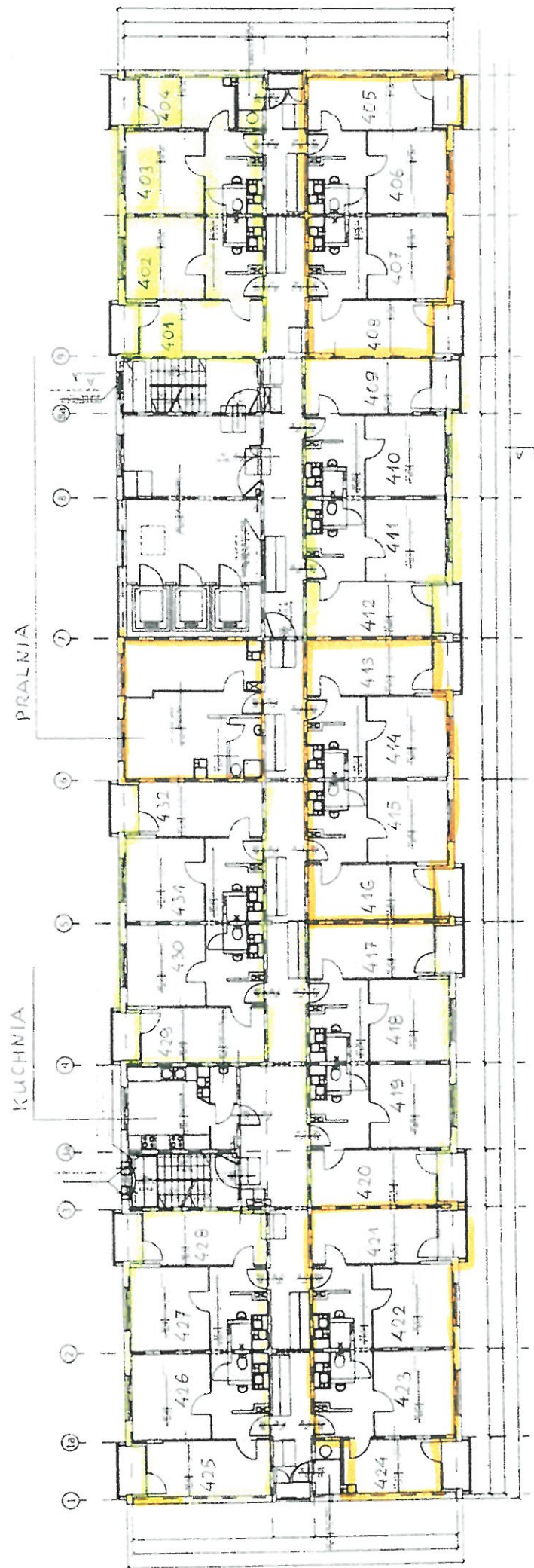
- czujka ppoż

Example

Myrtille

Sponges:

Vingstaf Vævningi



Legenda IV p DS-7 „HERKULES”

Sponzor:  
Krajowa Kuchnia