

## Wykaz urządzeń zainstalowanych w obiektach Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach.

### I. System Sygnalizacji Pożaru.

#### 1. Nowe Budynki Laboratoryjne NLB i MFB

- Kompletna centrala pożarowa XLS60E	2 szt.
- Czujka dymu TC840ME	342 szt.
- Czujka dymu TC806E	16 szt.
- Czujka termiczna TC808E	3 szt.
- Ręczny ostrzegacz pożarowy SSDH500KAC	59 szt.
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP63H	2 szt.
- Moduł sterujący we/wy TC809E	46 szt.
- Sygnalizator akustyczno- optyczny EMA	99 szt.

Centrala pożarowa w budynku NLB jest centralą nadrzędną i z niej sygnały alarmowe będą przesyłane do straży pożarnej.

$\frac{1}{4}$  elementów należy do MFB

$\frac{3}{4}$  elementów należy do NLB

#### 2. Budynek Laboratoryjny po modernizacji

- Kompletna centrala pożarowa XLS60E	1 szt.
- Czujka jonizacyjna TC807/E1001	396 szt.
- Czujka optyczna dymu TC806/E1012	76 szt.
- Czujka temperaturowa TC808E	1 szt.
- Ręczny ostrzegacz pożarowy SSDH500 KAC	40 szt.
- Wskaźnik zadziałania SSDRA400Z	76 szt.
- Sygnalizator optyczno- akustyczny EMA24FRSSR	35 szt.
- Moduł monitorujący TC809E1068	12 szt.
- Moduł sterujący TC819E1008	50 szt.
- Izolator zwarć TC811E1023	35 szt.

## **II. System kontroli dostępu**

- 47 przejść kontrolowanych jednostronnie
- 5 przejścia kontrolowane dwustronnie
- 5 sterowników Nex Sentry Star II
- 2 bazy

## **III. System telewizji dozorowej**

- 6 kamer obrotowych
- 10 kamer stacjonarnych
- cyfrowy rejestrator obrazu
- baza