

Wykaz elementów systemu sygnalizacji pożaru firmy Honeywell

1. Nowe budynki laboratoryjne NLB i MFB

– Centrala sygnalizacji pożaru XLS60E	2szt.
– czujka dymu TC840ME	342szt.
– czujka dymu TC806E	16szt.
– czujka termiczna TC808E	3szt.
– ręczny ostrzegacz pożarowy SSDH500KAC	59szt.
– ręczny ostrzegacz pożarowy ROP63H	2szt.
– moduł sterujący we/wy TC809E	46szt.
– sygnalizator akustyczno-optyczny EMA	99szt.

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

¼ elementów należy do budynku MFB

¾ elementów należy do budynku NLB

2. Budynek Laboratoryjny po modernizacji

– Centrala sygnalizacji pożaru XLS60E	1szt.
– czujka dymu TC806E	472szt.
– czujka temperaturowa TC808E	1szt.
– ręczny ostrzegacz pożarowy SSDH500KAC	40szt.
– wskaźnik zadziałania SSDRA400Z	35szt.
– sygnalizator optyczno-akustyczny EMA24FRSSR	35szt.
– moduł monitorujący TC809E	12szt.
– moduł sterujący TC819E	50szt.
– izolator zwarć TC811E	35szt.

3. Budynek WCKP

– Centrala sygnalizacji pożaru XLS60E	1szt.
– czujka jonizacyjna TC807/E1011	160szt.
– ręczny ostrzegacz pożarowy SSDH500K	13szt.
– sygnalizator optyczno-akustyczny EMA24FR	12szt.
– moduł sterujący TC810E	4szt.
– moduł monitorujący TC809E	4szt.
– centrala sterowania oddymianiem RZN 4108	2szt.