

WYKAZ ELEMENTÓW POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI ORAZ ZAKRES BADAŃ I SPRAWDZEŃ

Konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń niskoprądowych na Pływalni Rawszczyna

I. Wyszczególnienie elementów poszczególnych instalacji:

1. Instalacja sygnalizacji i pożaru:

- centrala sygnalizacji pożaru Sagitta 250 szt. 1;
- jonizacyjna czujka dymu DIO 40 szt. 154;
- czujka optyczna dymu DOR 40 szt. 4;
- czujka temperaturowa TUP 40 szt. 3;
- ROP typ ROS-09 szt.16.

2. Instalacja oddymiania:

- klapy p.poż. z elektromagnesem 24V DC 24 W szt. 42;
- centralka oddymiania RZN 4332 szt. 1;
- panel centralki oddymiania GE 512 szt.8

3. Instalacja nagłośnienia DSO:

- szafa nagłośnienia z 16 szt. wzmacniaczy BOSH;
- odtwarzacze Plena szt.2;
- kolumna LBC 3210/00 szt. 50;
- głośnik nt. LBC 3018/00 szt. 110;
- głośnik pt. LBC 3087/41 szt. 202;
- tuba LBC 3700/00 szt. 12;
- mikrofon LBB 4430/00 szt.6.

II. Badania i sprawdzenia:

Raz w roku należy wykonać następujące badania i sporządzić z nich protokoły (zgodnie z wytycznymi Państwowej Straży Pożarnej):

1. Badanie działania głównego wyłącznika prądu;
2. Badanie głównego wyłącznika zasilania rezerwowego;
3. Sprawdzenie działania Dźwiękowego Systemu Ostrzegania (DSO);
4. Sprawdzenie działania Systemy Sygnalizacji Pożaru (SSP).
5. Pomiary czujników izotopowych.