

Instalacja SSP

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- projekt opracowano na życzenie użytkownika,
- Ustawa z dn. 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych / Dz.U. Nr 92 z 2004r. poz. 881/
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 o ochronie przeciwpożarowej/ tekst jednolity Dz. U. Nr 147 z 2002r, poz 1229 z póź. Zm./
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 21 kwietnia 2006r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. / Dz.U. Nr 80 z 2006r poz. 563 /
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 16 czerwca 2003r w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej./ Dz.U. Nr 121 z 2003r p. zm. /
- PN-EN 54-3:-2; 2002 Systemy sygnalizacji pożarowej. Cz2. Centrale sygnalizacji pożarowej.
- PN-EN 54-3:-3; 2002 Systemy sygnalizacji pożarowej. Cz3. Pożarowe urządzenia alarmowe. Sygnalizatory akustyczne ze zmianą A2;2007.
- PN-EN 54-7:2004 Cz.7 Czujki dymu, czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji.
- PN-EN 54-11: 2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Cz11. Ręczne ostrzegacze pożarowe, ze zmianą A1; 2006r.
- Wytyczne projektowania POLON – ALFA, Poradnik Projektanta, edycja 01. 2009r.- Urządzenia Sygnalizacji Pożarowej w projektach instalacji.
- Katalog produktów POLON – ALFA – Systemy Sygnalizacji Pożarowej.

Budynek Szkoły zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III

tech. Halina Boryszewska
upr. bud. Nr 117/92
do proj. w spec. instal. inż.
sieci i instalacji elektrycznych