

OPIS TECHNICZNY
SYSTEMU ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA KLATEK SCHODOWYCH

- 1.1 Podstawa opracowania
- 1.2 Zakres opracowania
- 1.3 Opis rozwiązania
- 1.4 Wytyczne dotyczące zabudowy urządzeń
- 1.5 Sposób prowadzenia instalacji
- 1.6 Opis centrali
- 1.7 Testowanie i pomiary
- 1.8 Zestawienie materiałów
- 1.9 Zestawienie rysunków
- 1.10 Karty katalogowe urządzeń

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie
 - Uzgodnienia z Inwestorem
 - Podkłady architektoniczne
 - Obowiązujące i zalecane przepisy i normy
 - 1.PN-92/M.-51004/01 - Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej.
 - 2.PN-92/M.-51004/05 - Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Czujki temperatury.
 - 3.PN-92/M.-51004/07 - Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Punktowe czujki dymu.
 - 4.EN 54-2-projekt - Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Centrali sygnalizacji pożaru.
 - 5.EN 54-6 - Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Czujki temperatury.
 - 6.EN 54-11-projekt - Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Ręczne ostrzegacze pożarowe.
 - 7.VDS 2095/05.83 - Wytyczne dotyczące instalacji automatycznej sygnalizacji pożarowej. Projektowanie i instalowanie.
 - 8.DIN 14675/01.84 - Instalacje sygnalizacji pożarowej. Budowa.
 - 9.DIN VDE 0833 Teil 1/01.89 - Urządzenia sygnalizacji pożaru, włamania i napadu.
- Ustalenia ogólne.