

PROGRAM SZKOLENIA

8:30 - początek szkolenia.

I. Systemy oddymiania grawitacyjnego D+H

1. Zasada działania
2. Podstawa prawna stosowania systemów oddymiania
3. Elementy składowe systemu – przegląd produktów
 - 3.1. Centrale sterujące oddymianiem
 - 3.2. Przyciski oddymiania i moduły rozszerzające
 - 3.3. Napędy łańcuchowe
 - 3.4. Napędy zębatkowe

II. Systemy zamknięć przeciwpożarowych

1. Zasada działania
2. Elementy składowe systemu

III. Wybrane zagadnienia

1. Wymagane dopuszczenia
2. Instalacja przewodowa

około 12:00 – przerwa na poczęstunek

IV. System sygnalizacji pożarowej PROTEC

1. Wprowadzenie.
 - 1.1. Podstawy prawne stosowana systemów sygnalizacji pożarowej.
 - 1.2. Podstawy projektowania systemów sygnalizacji pożarowej
2. Komponenty systemu sygnalizacji pożarowej firmy PROTEC
 - 2.1. Elementy detekcji automatycznej
 - a. czujki punktowe
 - b. czujki liniowe
 - c. czujki zasysające
 - 2.2. Pozostałe elementy detekcji
 - 2.3. Sygnalizatory oraz elementy kontrolno-sterujące.
 - 2.4. Centrale sygnalizacji pożarowej.
3. Podstawy konfiguracji i programowania central oraz czujek zasysających.

16.30 – przewidywane zakończenie szkolenia