









OZNACZENIA, UWAGI ORAZ WYPOSAŻENIE:

- Centrala oddymiania 8A standard np. D+H typ RZN 4408–M lub równorzędna wyposażona w:
- akumulator na 72 godziny pracy (2x typ 4)
 - moduł sygnalizacji alarmu i awarii (NO/NC) TR 42

 – siłownik klapy oddymiającej bądź drzwi wejściowych.
Dla klap oddymiających siłowniki z sygnalizacją położenia

UWAGA: Dobór klap oddymiających wraz z siłownikami nie wchodzi w zakres tego opracowania i znajduje się w projekcie architektonicznym.

- — — przewód fabryczny dostarczany razem z siłownikiem
-  – pustka rozgółżna do 2,5mm2, natynkowa o odporności ogniowej E30
-  – przycisk alarmowy "ODDYMIANIE" z szybką,
-  – optyczna czujka dymu wraz z gniazdem
-  – przycisk wentylacji "PRZEWIETRZANIE" w obudowie metalowej zamkniętej na klucz lub kłódkę
-  – czujnik wiatru i deszczu,
-  – moduł kontrolno–sterujący, 8WE/1WY, element inst. SSP
-  – moduł sterujący, 1WY, element inst. SSP
-  – moduł sterujący, 8WY, element SSP

UWAGI

- Przewody HLGs, HDGs, HTKSH układać p/t, lub n/t na osprzęcie E–90.
- Przewody bez wytrzymałości ogniowej należy układać:
 - na klatkach schodowych pod tynkiem
 - w szachtach instalacyjnych na drabince kablowej w rurkach RVS18.

KLATKA SCHODOWA F

