



- OZNACZENIA:
- Siłownik elektryczny zasilany napięciem 24 VDC
 - Ręczny, natynkowy przycisk oddymiania z szybą i kluczem, przycisk do ręcznego wyzwalania alarmu i sygnalizacji stanu pracy centrali oddymiania
 - Przycisk przewietrzania kluczykowy natynkowy
 - Adresowalna optyczna czujka dymu
 - Kłapa oddymiająca
 -
 - Moduł systemu SSP – ujęty w projekcie instalacji SSP
 - Wentylator napowietrzający wg projektu sanitarnego

UWAGI:

- * Uruchomienie wentylatora napowietrzającego samoczynne w przypadku zadymienia klatki schodowej.
- * Przewody prowadzić pod tynkiem w obrębie klatki schodowej i korytarza.
- * Lokalizacja centrali sterującej oddymiania – w pomieszczeniu elektrycznym na parterze
- * Zasilanie centrali należy wykonać kablem niepalnym zapewniającym ciągłość dostawy energii elektrycznej w warunkach pożaru przez co najmniej 90 minut.

ODDZIELNA CENTRALA NA KAŻDĄ KLATKĘ!