



Drzwi rozsuwane wahadłowe lub przesuwane o szerokości w świetle min 120 cm sterowane z SSP

prześwit nad ścianą z drzwiami do napływu powietrza - oddymianie

Poszerzenie drzwi do szerokości 120cm

Ściany w klasach odporności wykonać do wysokości dach Alternatywnie wykonać sufit w klasie odporności ogniowej

Zabudowa hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

Przebudowa stropu przeszklonego na strop pełny w klasie REI60

Wstawienie hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

- LEGENDA
- STEROWNIK KONTROLI DOSTĘPU
  - KONTROLA DOSTĘPU - JEDNOSTRONNA
  - KONTROLA DOSTĘPU - DWUSTRONNA
  - CZYNNIK KART
  - PRZYCISK WYSOKA AMPLITUDE

**BPE**

Pracownia Projektowa

ul. Młocińska 110, 44-100 Gliwice, tel. 110

Projektant: mgr inż. Michał Kozłowski

Projekt: PLAN INSTALACJI SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU

Wersja: EN-07