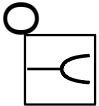


- Rodzaj okablowania:
- Linie dozorową (przycisku oddymiania) wykonać zespołem kablowym E30 przewodem HTKSH 4 x 2 x 0,8 mm
  - Linie optycznych czujek dymu wykonać przewodem YNTKSY 1 x 2 x 0,8
  - Linie sterowania przewietrzaniem wykonać przewodem YDY3 x 1,5 mm
  - Linie słowników okien oddymiających wykonać zespołem kablowym E30 przewodem HDGs 3x2,5
  - Linie słowników do okien napowietrzających wykonać zespołem kablowym E30 przewodem HDGs 3x2,5
  - Linie elektro trzymaczy drzwi wykonać przewodem OMY 2x1 mm
  - Linie uruchomienia Centrali elektroztrzymaczy wykonać zespołem kablowym E30 przewodem HTKSH 1 x 2 x 0,8 mm
  - Linie zasilającą 230V centrali oddymiania i centrali trzymaczy drzwiowych wykonać zespołem kablowym (N) HXH FE180/E30 3x1,5



Przycisk Oddymiania RPO



Optyczna czujka dymu



Przycisk przewietrzania



Puszka przyłączeniowa o odporności ogniowej E30



Elektroztrzymacz podłogowo ścienny

OBIEKT:	Przebudowa wraz z dostosowaniem obiektu do warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Władysława Szafra w Głubczycach ul. Niepodległości 2, 48 - 100 Głubczyce		
TEMAT:	PROJEKT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		
NAZWA RYS.:	SCHEMAT IDEOWY ODDYMIANIA		Nr rys. 6
OPRACOWANIE :	PIECZĄTKA i PODPIS		
SYSTEM USUWANIA DYMU	mgr inż. Andżej Korzekwa nr upr. CNBOP - PIB 46/2022		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	mgr. inż. Jan Adarczyn nr upr. 105/83/Op bez ogr.		
Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	mgr inż. Leszek Chmowicz nr upr. 620/2015		