






LEGENDA


 KAMERA PTZ

 KAMERA TERMOWIZYJNA
STAŁOPOZYCYJNA f = 4,3 mm

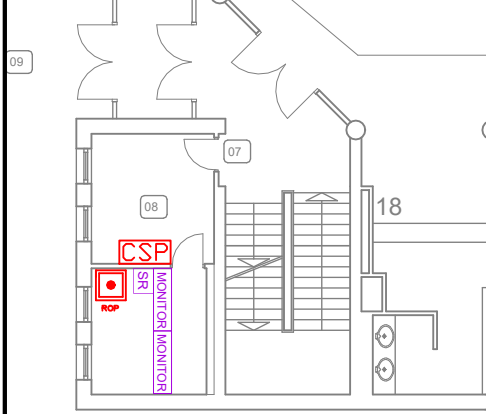
 KAMERA TERMOWIZYJNA
STAŁOPOZYCYJNA f = 6,4 mm

 KĄT WIDZENIA KAMERY


 GŁÓWNA SZAFRA RACK Z OSPRZĘTEM

 POŚREDNIA SZAFRA RACK Z OSPRZĘTEM

DETAL POMIESZCZENIA OBSŁUGI
CSP ORAZ MONITORINGU CCTV



REALIZACJA:
"Fire-Wall Sp. z o. o. Sp. k. "
ul. Marszałka Piłsudskiego 17b
05-420 Józefów



INWESTOR:
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU
UL. ŁAZIENKOWSKA 6A
00-449 WARSZAWA

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO:
DOSTOSOWANIE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ DO
PRZEPROWADZENIA IMPREZ Z WYKORZYSTANIEM EFEKTÓW
SCENICZNYCH W OBSZARZE PŁYTY GŁÓWNEJ
HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ TORWAR I

BRANŻA:
INSTALACJE PRZECIWPÓŻAROWE

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT WYSTĄPIENIA:
Rozstawienie kamer termowizyjnych i stało-
pozycyjnych

AUTOR:
mgr inż. Wojciech Gąsiewski
Upr. nr NAZ/IE/0190/20

PODPIS:

MI WYSŁ:
1

DATA:
Listopad 2024

SKALA:
1:250

FORMAT:
A2