



### LEGENDA

- KAMERA OBROTOWA
- KAMERA TERMOWIZYJNA STAŁOPOZYCYJNA f = 4,3 mm
- KAMERA TERMOWIZYJNA STAŁOPOZYCYJNA f = 6.4 mm
- GŁÓWNA SZAFRA RACK Z OSPRZĘTEM
- POŚREDNIA SZAFRA RACK Z OSPRZĘTEM
- STACJA ROBOCZA
- SWITCH
- MONITOR
- DEDYKOWANY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

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 PRZECIWOPOŻAROWEGO:  
DOSTOSOWANIE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ DO  
PRZEPROWADZENIA IMPREZ Z WYKORZYSTANIEM EFEKTÓW  
SCENICZNYCH W OBSZARZE PŁYTY GŁÓWNEJ  
HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ TORWAR I**

BRANŻA:  
**INSTALACJE PRZECIWOPOŻAROWE**

FAZA:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

TEMAT RYSUNKU:  
Schemat instalacji monitoringu termowizyjnego

AUTOR: mgr inż. Wojciech Gąsiewski Upr. nr MAZ/IE/0190/20	PODPIS		
DATA: Listopad 2024	SKALA: -:-	FORMAT: A3	NR RYS.: 2