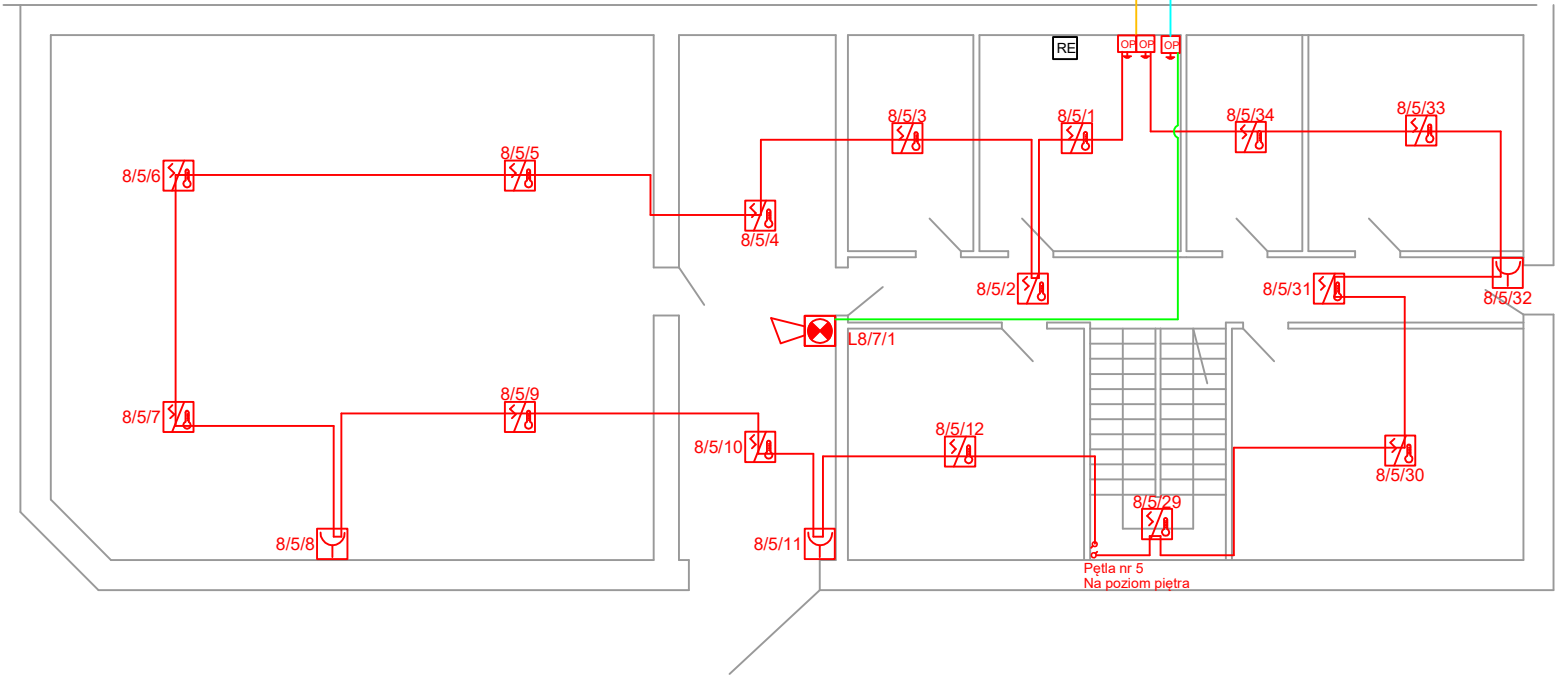













Budynek Techniczny Piętro 1



Budynek Techniczny Parter

Oznaczenia rysunkowe:

-  ręczny ostrzegacz pożarowy
-  czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna
-  czujka liniowa
-  zwierciadło czujki liniowej
-  sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny
-  sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny
-  ochronnik przepięciowy
-  centrala sygnalizacji pożaru
-  moduł EKS
-  system zasysający windy
-  rozdzielnia elektryczna

Numeracja elementów:

- NrCentrali/NrPętli/NrElementu
- przewód YnTKSYekw 1x2x1
 - przewód HDGs 2x1,5
 - przewód HTKSHekw PH90 2x2x0,8
 - przewód XzTKMXpw 2x2x0,8
 - przewód YKY 2x1,5

Jednostka projektowa:

DevPark Sp. z o.o.
ul. Wspólna 15/1, 62-052 Komorniki
<http://DevPark.pl>

Projekt:

Specjalistyczny Szpital im.
Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach
ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

Opracowanie:

System sygnalizacji pożaru (SSP)

Nazwa rys.:

Budynek działu technicznego – poziom parteru i piętra

Projektował:

Roman Wojciech Fryska

upr. nr WKP/0183/PWOT/10

Sprawdził:

Ryszard Józef Wachowiak

upr. nr WKP/0186/PWOT/10

Opracował:

Mariusz Smolak

Faza:

PBW

Branża:

teletechniczna

Data opracowania:

06.2022

Skala:

—

Nr rysunku:

SSP—49