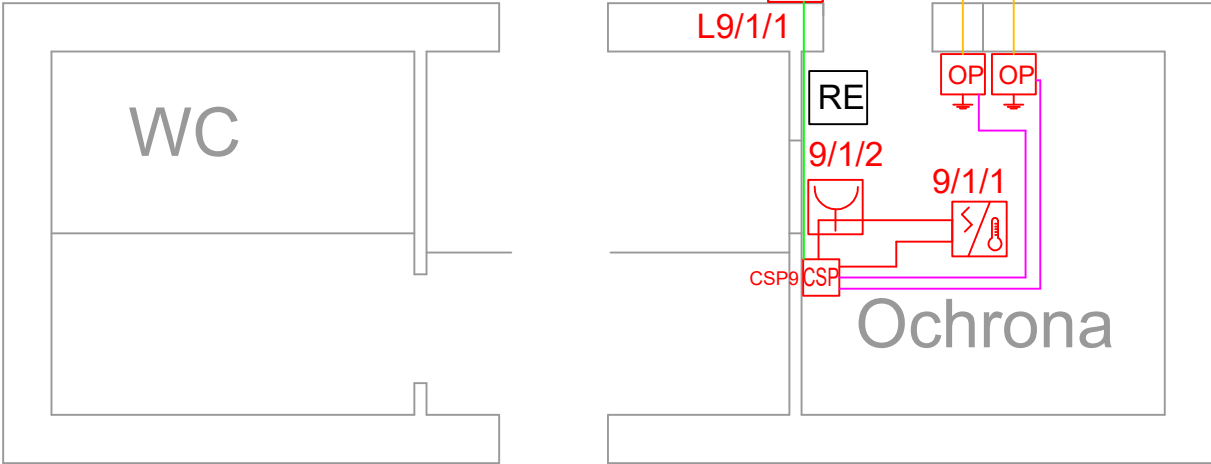








Portiernia



Oznaczenia rysunkowe:

- | | |
|---|--|
|  | ręczny ostrzegacz pożarowy |
|  | czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny zewnętrzny |
|  | centrala sygnalizacji pożaru |
|  | rozdzielnia elektryczna |

Numeracja elementów:

NrCentrali/NrPeṭli/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 portierni

Projektował:

Roman Wojciech Frysko

upr. nr WKP/0183/PWOT/10

Sprawdźt:

Ryszard Józef Wachowicz

upr. nr WKP/0186/PWOT/10

aza:

PBV

Branża:

teletechniczne

Data opracowania

06.2022

Skala:

—

Wzrost rysunku:

SSP-53