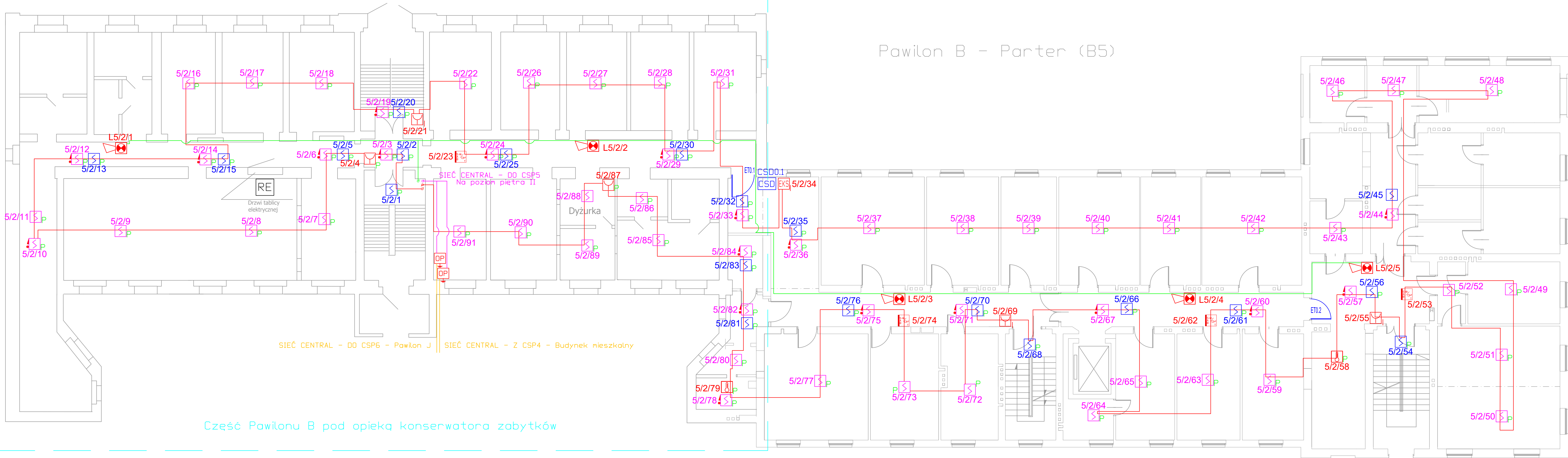


Pawilon B - Parter (B5)



Część Pawilonu B pod opieką konserwatora zabytków

Oznaczenia rysunkowe:

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

Numeracja elementów:

NrCentrali/NrPetli/NrElementu

- przewód YnTKSYekw 1x2x1
- przewód HDGs 2x1,5
- przewód HTKSHekw PH90 2x2x0,8
- przewód XzTKMXpw 2x2x0,8

Jednostka projektowa:

DEVPARK Sp. z o.o.  
ul. Wspólna 15/1  
62-052 Komorniki



office@devpark.pl  
www.devpark.pl  
+48 530 690 577

Obiekt/Inwestor

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

Opracowanie:

System sygnalizacji pożaru (SSP)  
- Projekt architektoniczno-budowlany (PAB)

Nazwa rysunku:

Pawilon B - poziom parteru (B5)

Projektował: Roman Wojciech Fryśka

upr. nr WKP/0183/PWOT/10

Sprawdził: Ryszard Józef Wachowiak

upr. nr WKP/0186/PWOT/10

Opracował: Mariusz Smolak

-

Faza:

PB

Branża:

architektoniczna

Data opracowania:

2022.10.16

Rewizja:

----

Skala:

1:100

Numer rysunku:

PAB-21