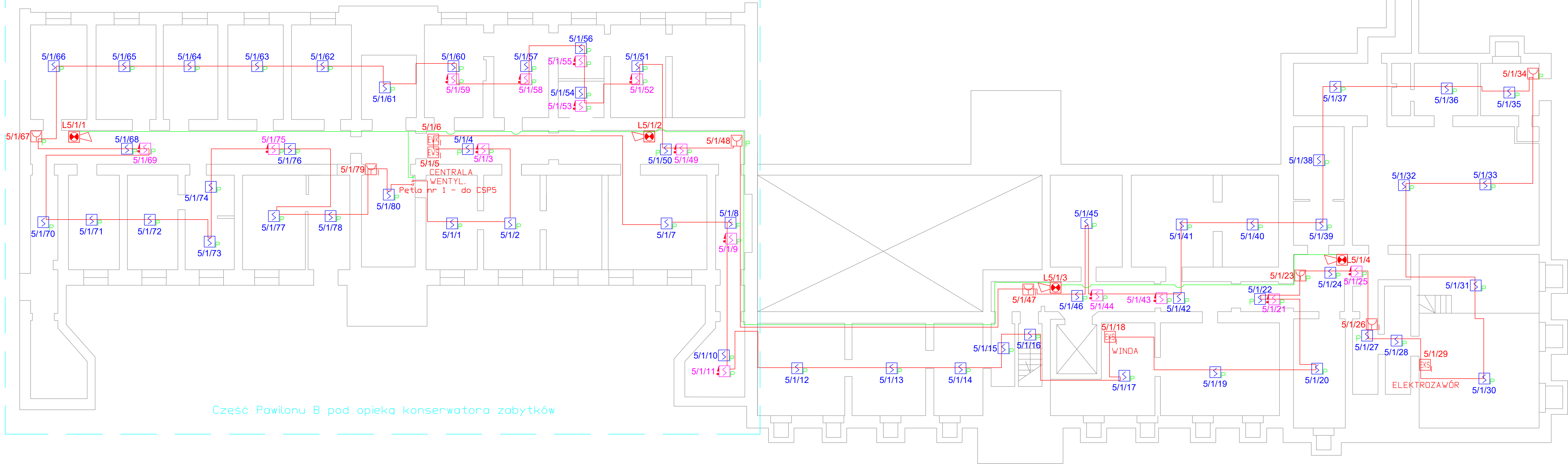


Pawilon B - Piwnica



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
- adresowalny zasilacz pożarowy
- system zasilający windy
- rozdzielnia elektryczna

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

DevPark

DevPark

Obiekt/Inwestor

Specjalistyczny Szpital im.

Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach

ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

Opracowanie:

System sygnalizacji pożaru (SSP)

- Projekt architektoniczno-budowlany (PAB)

Nazwa rysunku:

Pawilon B - poziom piwnicy

Projektował:	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10	
Sprawił:	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10	
Opracował:	Mariusz Smolak	-	

Faza:	Branża:	Data opracowania:	Revizja:	Skala:	Numer rysunku:
PB	architektoniczna	2022.10.16	----	1:100	PAB-20