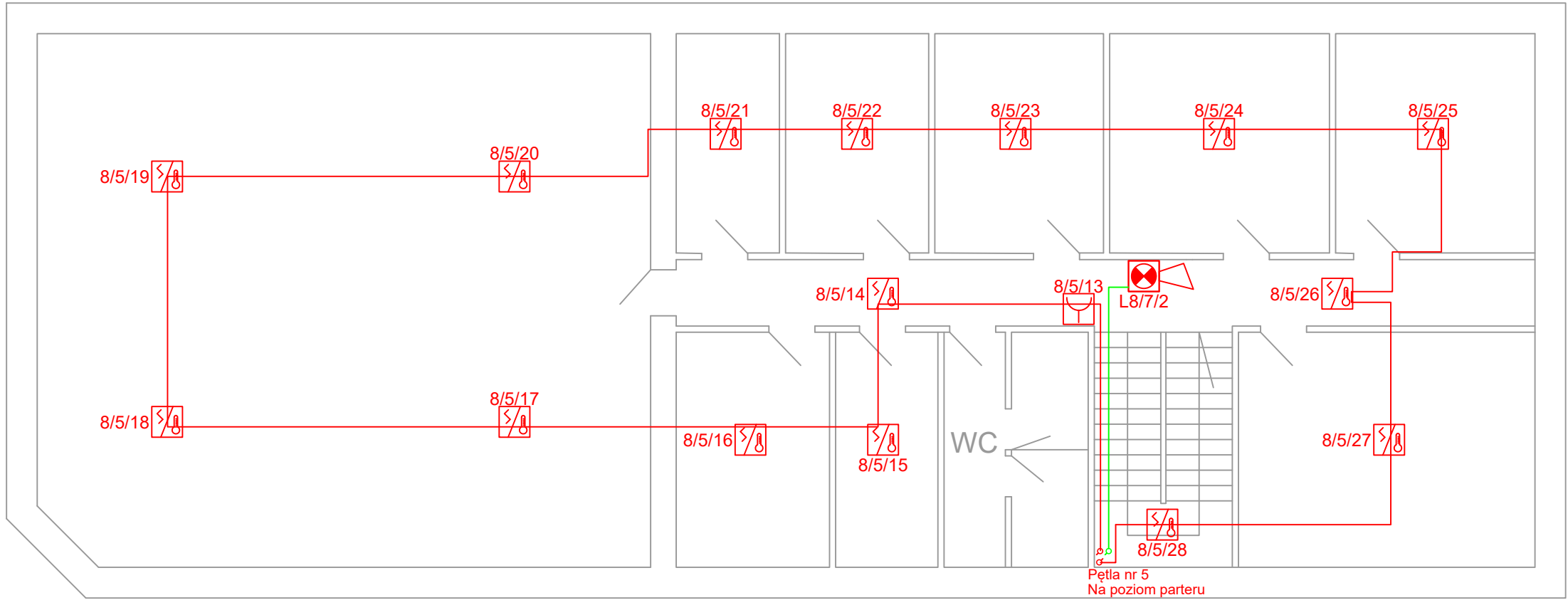
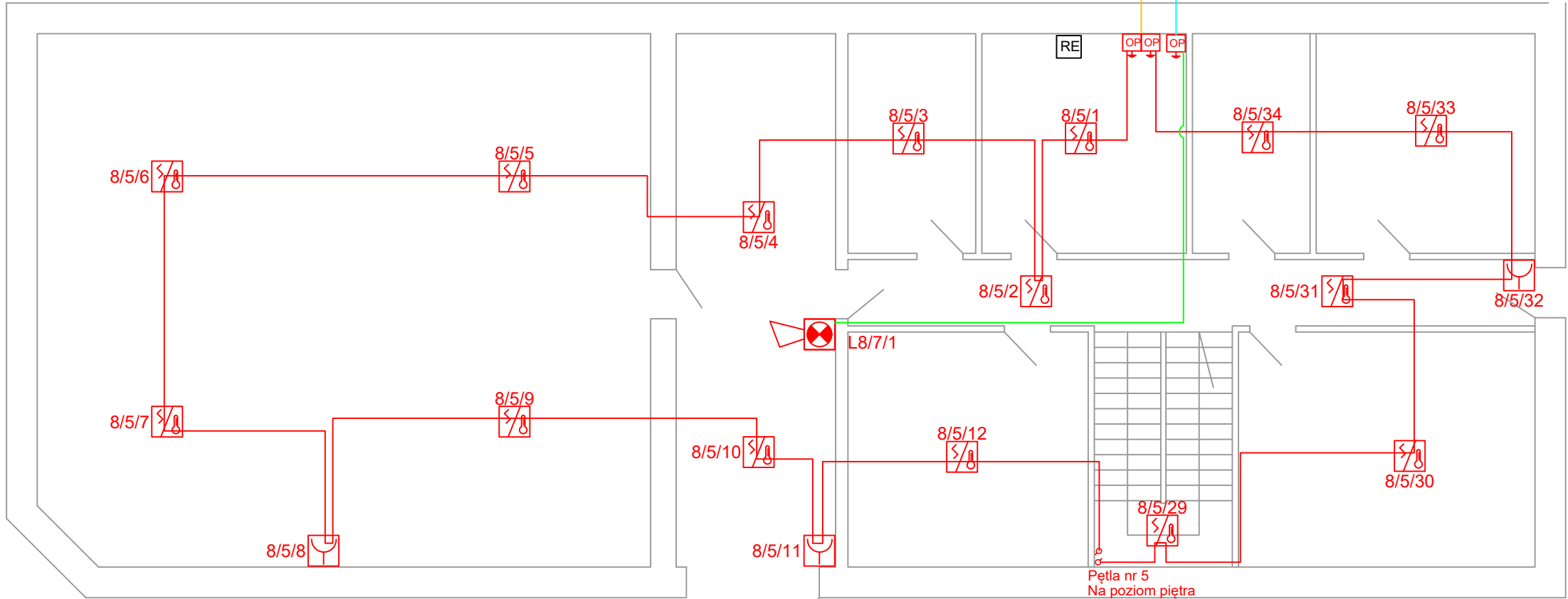


Budynek Techniczny Piętro 1



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



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 Branice

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

Nazwa rysunku:  
Budynek działu technicznego - poziom parteru i piętra

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:	Rewizja:	Skala:	Numer rysunku:
PB	architektoniczna	2022.10.16	----	1:100	PAB-49