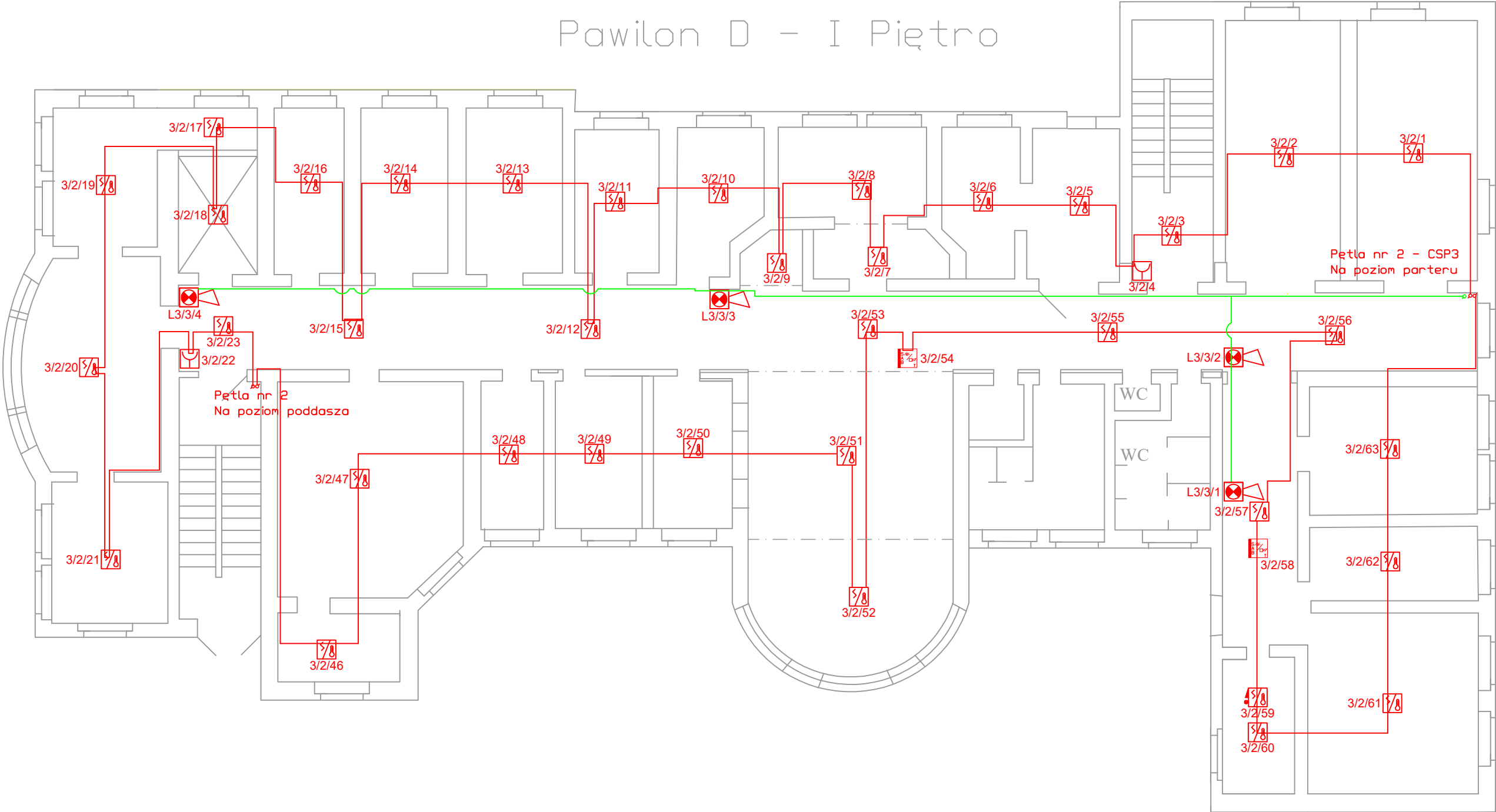


Pawilon D – I Piętro



Oznaczenia rysunkowe:

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

Numeracja elementów:
NrCentrali/NrPetli/NrElementu

- przewód YnTKSYekw 1x2x1
- przewód HDGs 2x1,5
- przewód HTKSHekwPH90 2x2x0,8
- przewód XzTKMXpw 2x2x0,8

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.:
Pawilon D – poziom piętro

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: 08.2022 Skala: – Nr rysunku: SSP-13