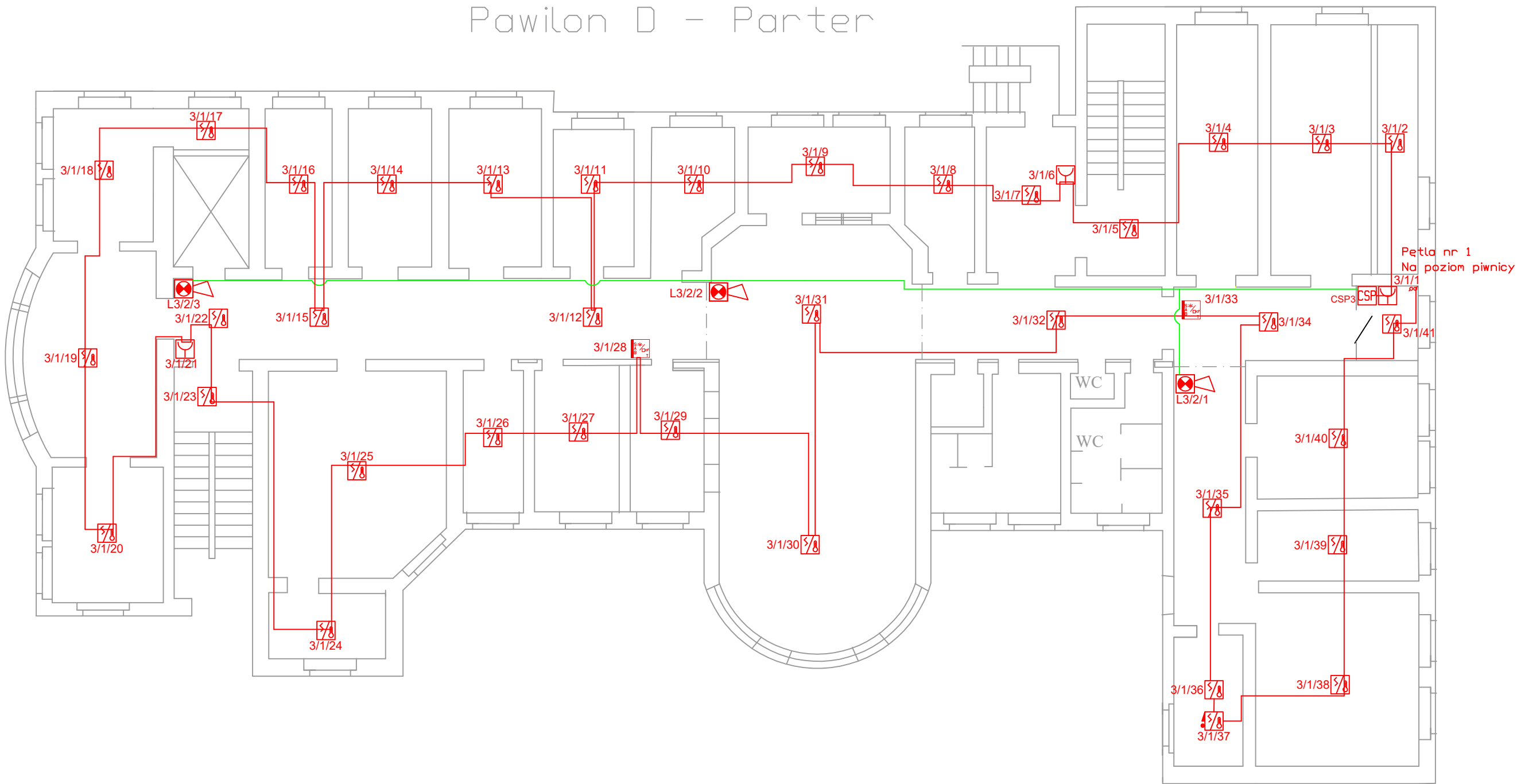


Pawilon D – Parter



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 parteru

Projektował:

Roman Wojciech Fryska upr. nr WKP/0183/PWOT/10

Sprawił:

Ryszard Józef Wachowiak upr. nr WKP/0186/PWOT/10

Opracował:

Mariusz Smolak

Faza:

PBW

Branża:

teletechniczna

Data opracowania:

08.2022

Skala:

–

Nr rysunku:

SSP-12