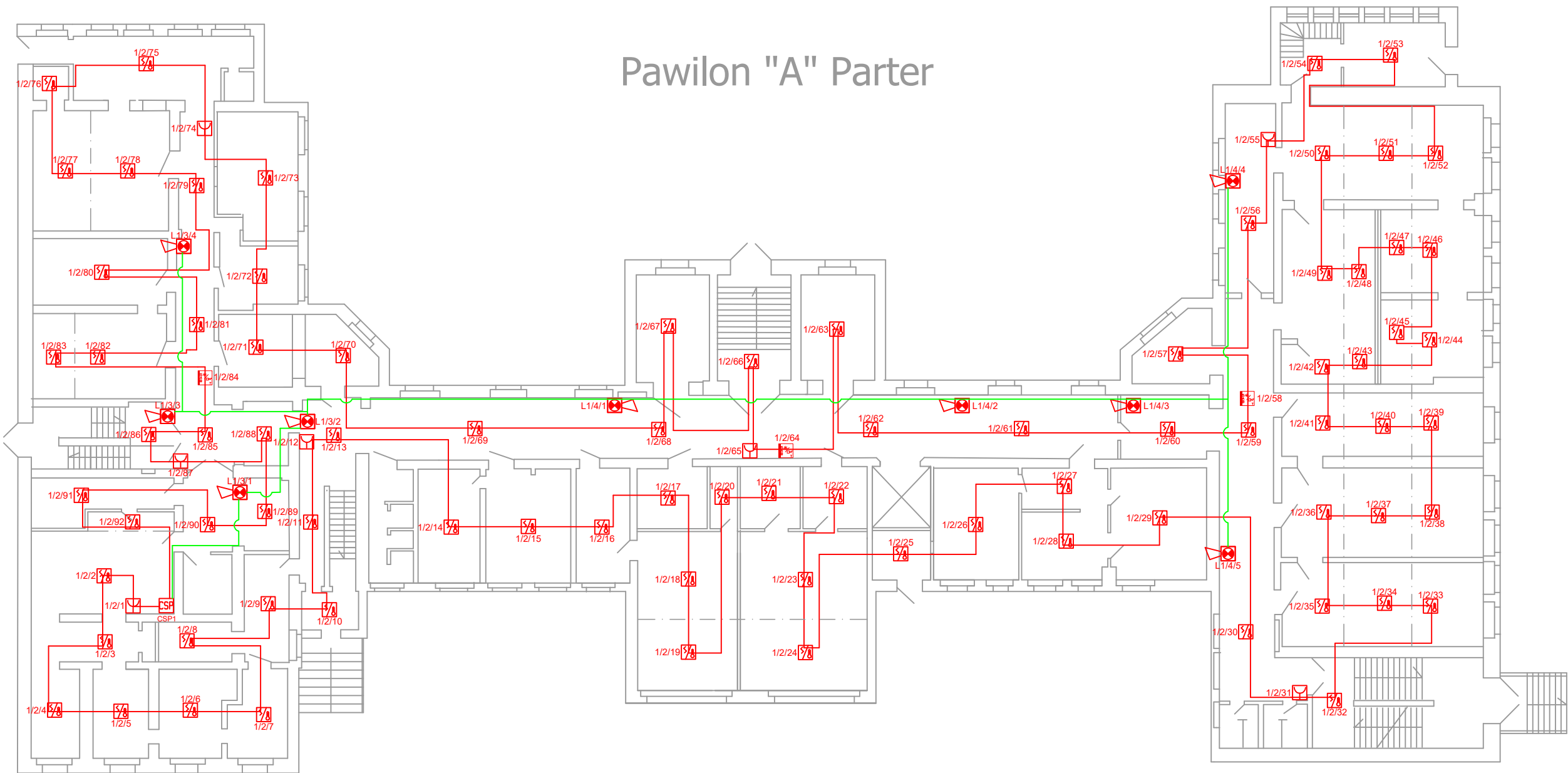


Pawilon "A" Parter



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
- adresowalny zasilacz pożarowy
- system zasysający 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 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 A – poziom parteru				
Projektował:	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10		
Sprawdził:	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10		
Opracował:	Mariusz Smolak	–		
Faza:	Branża:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
PBW	teletechniczna	06.2022	–	SSP-02