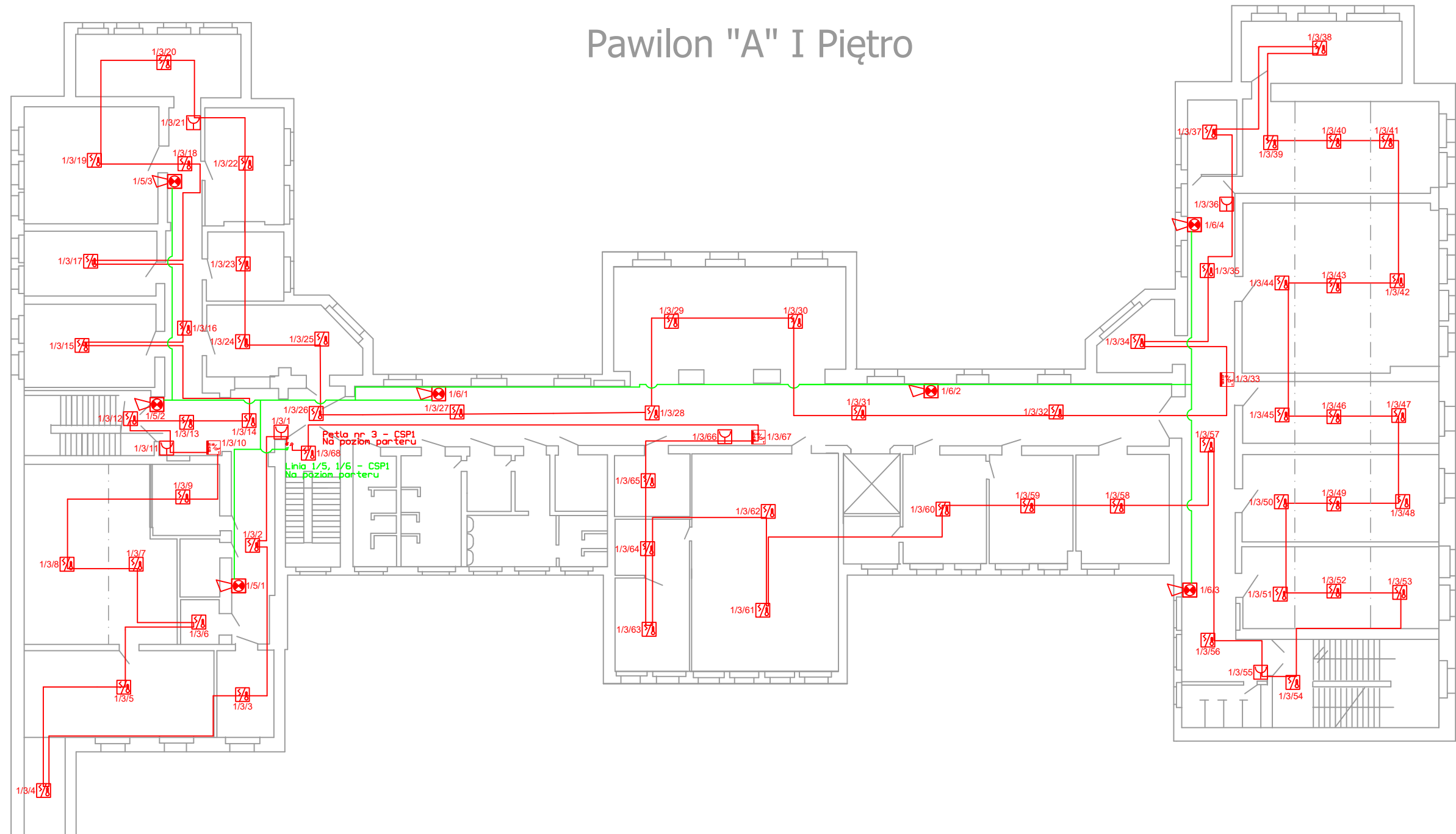














Pawilon "A" I Piętro



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 HDGś 2x1,5
- przewód HTKSHeqw 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 piętro I

<i>Projektował:</i>	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10	
<i>Sprawdził:</i>	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10	
<i>Opracował:</i>	Mariusz Smolak	—	

<i>Faza:</i>	<i>Branża:</i>	<i>Data opracowania:</i>	<i>Skala:</i>	<i>Nr rysunku:</i>
PBW	teletechniczna	06.2022	—	SSP-03