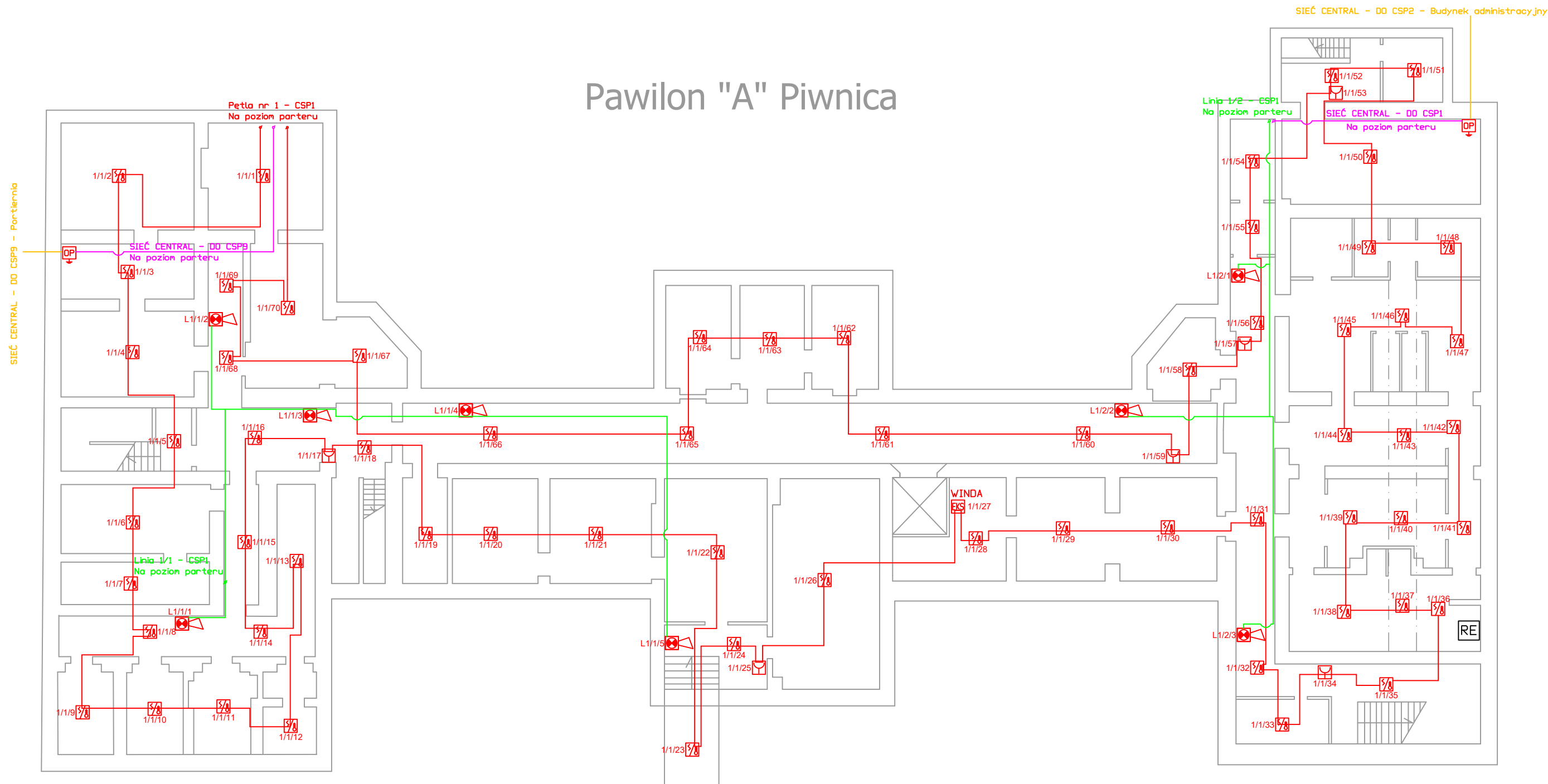


# Pawilon "A" Piwnica



## 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 piwnicy

## 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:

06.2022

## Skala:

—

## Nr rysunku:

SSP-01