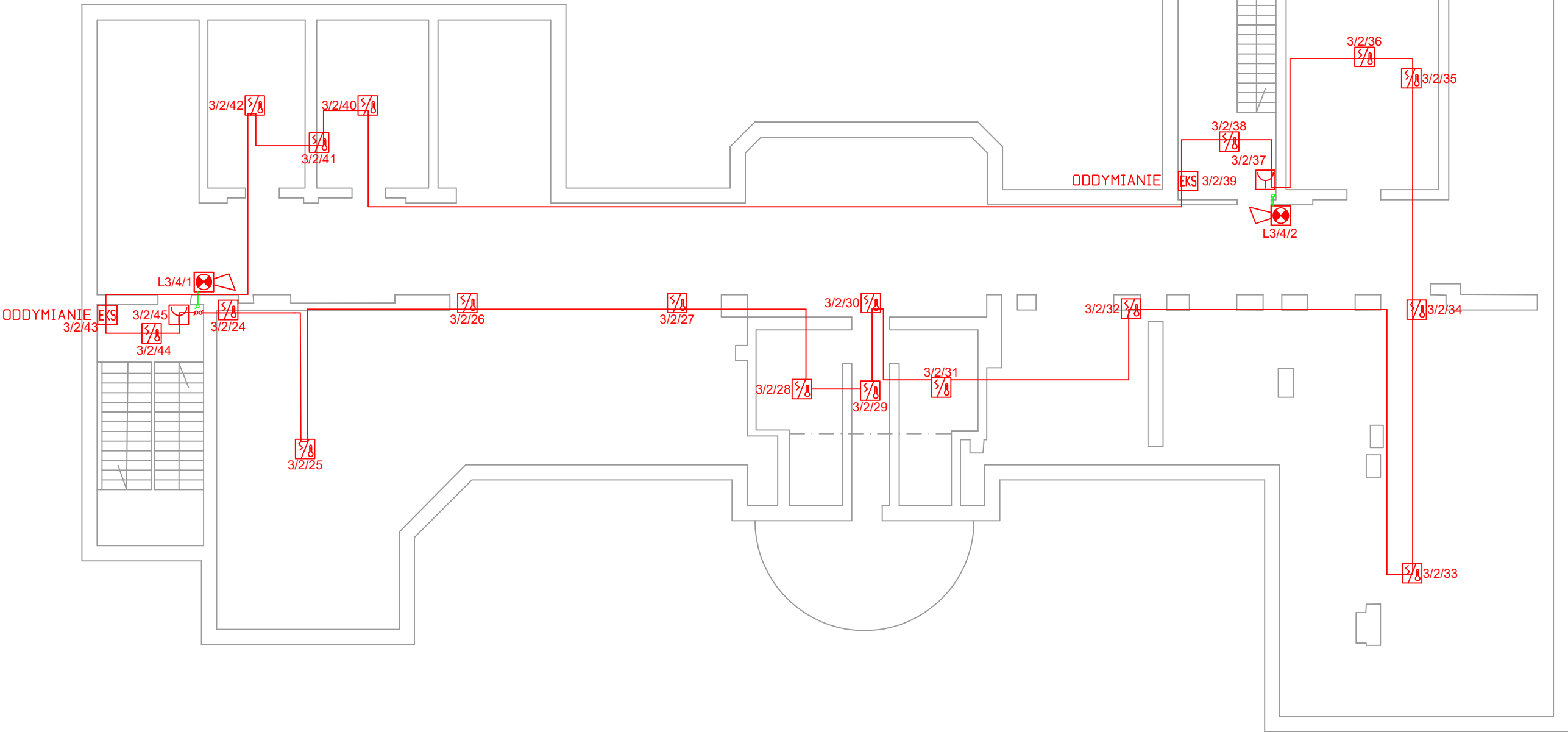





Pawilon D – Strych





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/NrPętli/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 strychu

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:
PBW	teletechniczna	08.2022	–
		Nr rysunku:	SSP-14