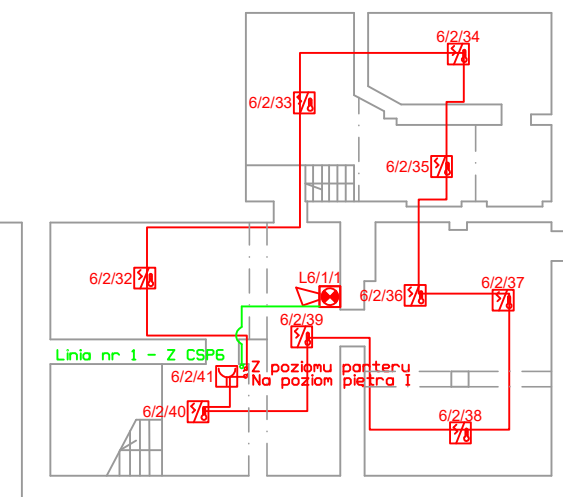


Pawilon J
Piwnica



Oznaczenia rysunkowe:

- | | |
|--|---|
| | reczny 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 |
| | system zasysający windy |
| | rozdzielnia elektryczna |
| | adresowalny zasilacz pożarowy |

Numeracja elementów:

NrCentrali/NrPętli/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 J – 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:	Branża:	Data opracowania:	Skala:
PBW	teletechniczna	08.2022	—
		Nr rysunku:	SSP-27