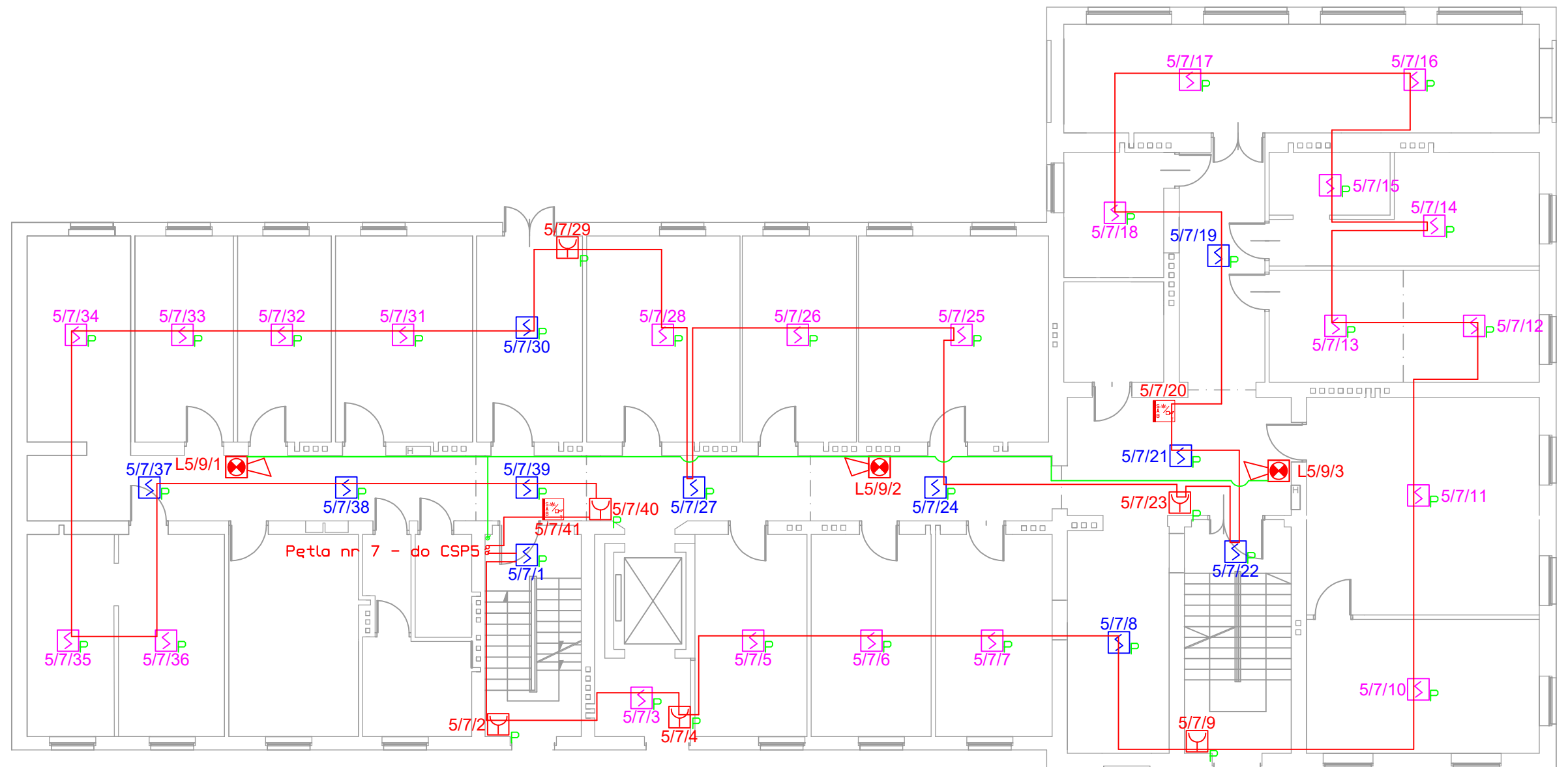



























Pawilon B - Niski Parter



Oznaczenia rysunkowe:

- | | | |
|---|---|--|
|  | reczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 (projektowany) | |
|  | reczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 (istniejący) | |
|  | czujka optyczna dymu DUR 4046 z podstawą (istniejąca) | |
|  | czujka optyczna dymu DOR 4046 z podstawą (istniejąca) | |
|  | czujka optyczna dymu DUR 4046 z podstawą (projektowana) | |
|  | czujka optyczna dymu DOR 4046 z podstawą (projektowana) | |
|  | czujka optyczna dymu DUR 4046 z podstawą i wskaźnikiem zadziałania (istniejąca) | |
|  | czujka optyczna dymu DUR 4046 z podstawą i wskaźnikiem zadziałania (projektowana) | |
|  | czujka ciepła TUN-4046 z podstawą (istniejąca) | |
|  | czujka ciepła TUN-4046 z podstawą (projektowana) | |
|  | czujka ciepła i dymu DOT-4046 z podstawą (istniejąca) | |
|  | czujka ciepła i dymu DOT-4046 z podstawą (projektowana) | |
|  | moduł EKS (istniejący) |  moduł EKS (projektowany) |
|  | moduł EWK (istniejący) | |
|  | moduł EWS (istniejący) | |
|  | sygnalizator akustyczny adresowalny SAL-4001 (istniejący) | |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny (projektowany) | |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny | |
|  | ochronnik przepięciowy | |
|  | centrala sygnalizacji pożaru |  istniejące drzwi ppoż. z elektrozatrzymaczem |
|  | system zasysający windy | |
|  | rozdzielnia elektryczna |  centrala sterująca drzwiami |

Numeracja elementów:

NrCentrali/NrPetli/NrElementu

- przewód YnTKSYekw 1x2x1
- przewód HDGs 2x1,5
- przewód HTKSHekw PH90 2x2x0,8
- przewód XzTKMXpw 2x2x0,8
- przewód YKY 2x1,5

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 B – poziom niski parter

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: 07.2022	Skala: —	Nr rysunku: SSP-21a