



Oznaczenia rysunkowe:

- 1/1/1 ręczny ostrzegacz pożarowy
- 1/1/1 czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna
- 1/1/1 czujka liniowa
- zwierciadło czujki liniowej
- L1/1/1 sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny
- sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny
- ochronnik przepięciowy
- CSP1 centrala sygnalizacji pożaru
- moduł EKS
- moduł EWK
- centrala UCS (istniejąca)
- system zasysający windy
- rozdzielnia elektryczna

Numeracja elementów:

NrCentrali/NrPętli/NrElementu

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

- istniejące drzwi ppoż. z elektrotrzymaczem
- centrala sterująca drzwiami

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 C - schemat blokowy

Projektował:	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10	
Sprawił:	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10	
Opracował:	Mariusz Smolak	—	
Faza:	Branża:	Data opracowania:	Skala:
PBW	teletechniczna	06.2022	—
		Nr rysunku:	SSP-39