



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 J – poziom parteru

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:	Nr rysunku:
PBW	teletechniczna		08.2022	—	SSP-28