













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/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 poddasza

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-32