



Oznaczenia rysunkowe:

-  ręczny ostrzegacz pożarowy
-  czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna
-  czujka liniowa
-  zwiernadło 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 HDG6s 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 A – poziom strychu

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:	Nr rysunku:
PBW	teletechniczna	06.2022	—	SSP-05