


- ręczny ostrzegacz pożarowy
- czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna
- czujka liniowa
- zwierciadło czujki liniowej
- sygnalizator konwencjonalny akustyczno-optyczny
- sygnalizator adresowalny akustyczno-optyczny
- 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



office@devpark.pl
www.devpark.pl
+48 530 690 577

Obiekt/inwestor
Specjalistyczny Szpital im.
Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach
ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

Opracowanie:
System sygnalizacji pożaru (SSP)
- Projekt architektoniczno-budowlany (PAB)

Nazwa rysunku:
Pawilon A - poziom parteru

Projektował:	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10	
Sprawił:	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10	
Opracował:	Mariusz Smolak	-	

Faza: PB	Branda: architektoniczna	Data opracowania: 2022.10.16	Rewizja: ----	Skala: 1:100	Numer rysunku: PAB-02
-------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------