



Pawilon K - I Piętro

Oznaczenia rysunkowe:

- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001
- czujka optyczna dymu DUR 4046 z podstawą (istniejąca)
- czujka optyczna dymu DUR 4046 z podstawą (projektowana)
- czujka optyczna dymu DUR 4046 z podstawą i wskaźnikiem zadziałania (istniejąca)
- czujka optyczna dymu DUR 4046 z podstawą i wskaźnikiem zadziałania (projektowana)
- czujka ciepła TUN-4046 z podstawą (projektowana)
- sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny (istniejący)
- sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny
- centrala sygnalizacji pożaru
- moduł EKS (istniejący)
- moduł EKS (projektowany)
- moduł EWK (istniejący)
- centrala UCS (istniejąca)
- centrala UCS (projektowana)
- 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

przewód YKY 2x1,5

Jednostka projektowa:
DEVPARK Sp. z o.o.
ul. Wspólna 15/1
62-052 Komorniki



 office@devpark.pl

 www.devpark.pl

 +48 530 690 577

Objekt/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 K - poziom piętra I

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:	Rewizja:
PB	architektoniczna	2022.10.16	----

Skala:	Numer rysunku:
1:100	PAB-42