



Pawilon K - II 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
- ochronnik przepięciowy
- centrala sygnalizacji pożaru
- moduł EKS (istniejący)
- moduł EKS (projektowany)
- moduł EWK (istniejący)
- centrala UCS (istniejąca)
- 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
 - przewód YKY 2x1,5

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 K – poziom piętra II

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:
PBW	teletechniczna	07.2022	—
		Nr rysunku:	SSP-43