



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
- ochronnik przepięciowy
- centrala sygnalizacji pożaru
- moduł EKS (istniejący)
- moduł EKS (projektowany)
- moduł EWC (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 I

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-42