



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) |
| | system zasysający windy |
| | rozdzielnia elektryczna |
| | zasilacz pożarowy |

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 poddasza

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:	Skala:	Nr rysunku:
PBW	teletechniczna	07.2022	—	SSP-44