



Oznaczenia rysunkowe:

- ręczny ostrzegacz pożarowy
- ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny
- czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna
- sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny zewnętrzny
- sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny
- sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny
- ochronnik przepięciowy
- centrala sygnalizacji pożaru
- moduł EKS
- 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.: Budynek kotłowni				
Projektował:	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10		
Sprawdził:	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10		
Opracował:	Mariusz Smolak	—		
Faza: PBW	Branża: teletechniczna	Data opracowania: 06.2022	Skala: —	Nr rysunku: SSP-50