






Oznaczenia rysunkowe:


- 


ręczny ostrzegacz pożarowy
- 


czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna
- 


czujka liniowa
- 


zwierciadło czujki liniowej
- 


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

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 mieszkalny – schemat blokowy				
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–19