

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:


NrCentralii/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



 office@devpark.pl

 www.devpark.pl

 +48 530 690 577

Obiekt/Inwestor
Specjalistyczny Szpital im.
Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach
ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

Opracowanie:
System sygnalizacji pożaru (SSP)
- Projekt architektoniczno-budowlany (PAB)

Nazwa rysunku:
Budynek mieszkalny - poziom piwnicy

Projektował:	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10			
Sprawdził:	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10			
Opracował:	Mariusz Smolak	-			
Faza: PB	Branża: architektoniczna	Data opracowania: 2022.10.16	Rewizja: ----	Skala: 1:100	Numer rysunku: PAB-16