

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



 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 portierni

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-52