



- 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/NrPetli/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			
Objawiciel/inwestor Specjalistyczny Szpital im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach ul. Szpitalna 18, 48-140 Braniec					
Opracowanie: System sygnalizacji pożaru (SSP) - Projekt architektoniczno-budowlany (PAB)					
Nazwa rysunku: Pawilon B - poziom piętro I					
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:	Revizja:	Skala:	Numer rysunku:
PB	architektoniczna	2022.10.16	----	1:100	PAB-22