



- Oznaczenia rysunkowe:
- ☑ ręczny ostrzegacz pożarowy
 - ☒ czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna
 - ☒ czujka liniowa
 - ☒ zwierniasto 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 HDG6 2x1,5
 - przewód HTKShekw PH90 2x2x0,8
 - przewód XzTKMXpw 2x2x0,8
- ☒ adresowalny zasilacz pożarowy

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: Pawilon J - poziom strychu					
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-33