

	ręczny ostrzegacz pożarowy	
	czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna	
	czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania	
	czujka liniowa	
	zwierciadło czujki liniowej	
	sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny	
	sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny	
	ochronnik przepięciowy	
	centrala sygnalizacji pożaru	
	moduł EKS	 moduł UCS
	system zasysający windy	
	rozdzielnia elektryczna	

- przewód YnTKSYekw 1x2x1
- przewód HDGs 2x1,5
- przewód HTKSHekwPH90 2x2x0,8
- przewód XzTKMXpw 2x2x0,8

Jednostka projektowa: DEVPARK Sp. z o.o. ul. Wspólna 15/1 62-052 Komorniki		 DevPark		✉ 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 D - poziom piętro					
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	Revizja: ----	Skala: 1:100	Numer rysunku: PAB-13