














Pawilon B - I Piętro (B7)

Tablica elektryczna

Część Pawilonu B pod opieką konserwatora zabytków

	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	 adresowalny zasilacz pożarowy
	system zasysający windy	
	rozdzielnia elektryczna	

Jednostka projektowa:		DEVPART Sp. z o.o.		 office@devpark.pl @ www.devpark.pl ☎ +48 530 690 577	
ul. Wspólna 15/1 62-052 Komorniki					
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 B - poziom niski parter					
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:		Numer rysunku:	
PB	architektoniczna	Data opracowania:	2022.10.16	Revizja:	1:100
			----		PAB-21a