

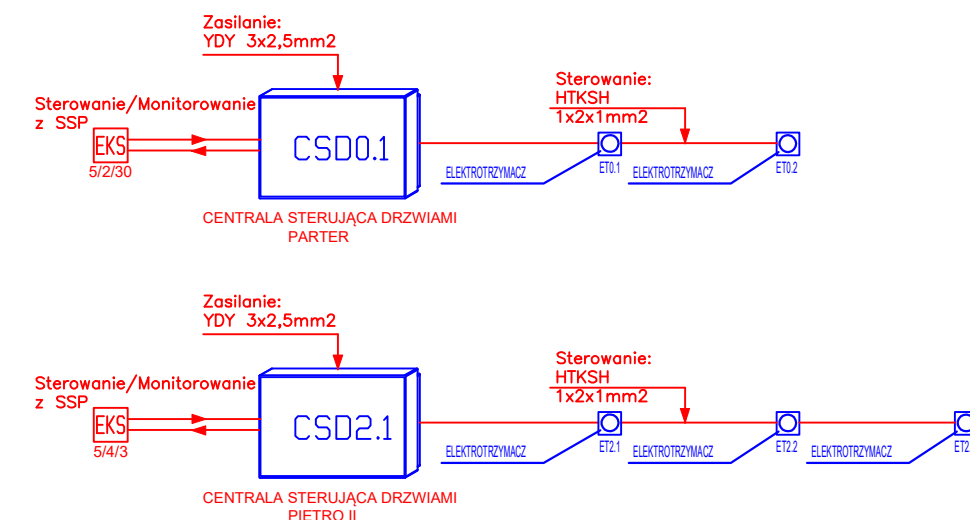
**Oznaczenia rysunkowe:**

- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 (projektowany)
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 (istniejący)
- czujka optyczna dymu DUR 4045 z podstawą (istniejąca)
- czujka optyczna dymu DUR 4045 z podstawą (projektowana)
- czujka optyczna dymu DUR 4045 z podstawą (projektowane)
- czujka optyczna dymu DUR 4045 z podstawą i wskaźnikiem zadziałania (istniejąca)
- czujka optyczna dymu DUR 4045 z podstawą i wskaźnikiem zadziałania (projektowana)
- czujka ciepła TUN-4045 z podstawą (istniejąca)
- czujka ciepła TUN-4045 z podstawą (projektowana)
- czujka ciepła i dymu DOT-4045 z podstawą (istniejąca)
- czujka ciepła i dymu DOT-4045 z podstawą (projektowana)
- moduł EKS (istniejący)
- moduł EKS (projektowany)
- moduł EWS (istniejący)
- moduł EWS (projektowany)
- sygnalizator akustyczny adresowalny SAL-4001 (istniejący)
- sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny (projektowany)
- sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny
- ochronnik przepięciowy
- centrala sygnalizacji pożaru
- system zasysający windy
- rozdzielnia elektryczna
- istniejące drzwi ppoż. z elektroztrzymaczem
- centrala sterująca drzwiami

**Numeracja elementów:**

NrCentrali/NrPetli/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  
<http://DevPark.pl>

**Projekt:**

Specjalistyczny Szpital im.  
Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach  
ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

**Opracowanie:**

System sygnalizacji pożaru (SSP)

**Nazwa rys.:**

Pawilon B – schemat blokowy

Projektował:	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10	
Sprawił:	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10	
Opracował:	Mariusz Smolak	–	
Faza:	Branża:	Data opracowania:	Skala:
PBW	teletechniczna	07.2022	–
		Nr rysunku:	SSP-26