


- Oznaczenia rysunkowe:
- 1/1/1 ręczny ostrzegacz pożarowy
  - 1/1/1 czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna
  - 1/1/1 czujka liniowa
  - zwierciadło czujki liniowej
  - L1/1/1 sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny
  - sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny
  - ochronnik przepięciowy
  - CSP1 centrala sygnalizacji pożaru
  - EKS moduł EKS
  - EWK moduł EWK
  - UCS centrala UCS (istniejąca)
  - SZW system zasysający windy
  - RE rozdzielnia elektryczna

- istniejące drzwi ppoż. z elektrozamykaniem
- CSD centrala sterująca drzwiami

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

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 C - 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	Rewizja: ----	Skala: 1:100	Numer rysunku: PAB-37
-------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------