



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  
 moduł EKS  
 moduł EWK  
 centrala UCS (istniejąca)  
 system zasysający windy  
 rozdzielnia elektryczna

Numeracja elementów:

NrCentrali/NrPetli/NrElementu

- przewód YnTKSYekw 1x2x1  
— przewód HDGs 2x1,5  
— przewód HTKSHeqw PH90 2x2x0,8  
— przewód XzTKMXpw 2x2x0,8

istniejące drzwi ppoż. z elektrozamykaczem

centrala sterująca drzwiami

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 C – 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:	Skala:
PBW	teletechniczna	06.2022	—
		Nr rysunku:	SSP-38