



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 HDG6s 2x1,5
— przewód HTKShekw 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 piwnicy

| | | | |
|--------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 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-35 |