



Oznaczenia rysunkowe:

- 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
- system zasysający windy
- rozdzielnia elektryczna

Numeracja elementów:

NrCentrali/NrPętli/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
<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.:

Budynek mieszkalny – poziom parteru

| | | | |
|--------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 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 | 06.2022 | – |
| | | Nr rysunku: | |
| | | SSP-17 | |