



LEGENDA - INSTALACJA SSP:

- Wyniesiony panel obsługi
- Optyczna czujka dymu z podwójnym detektorem optycznym
- Optyczna czujka dymu z podwójnym detektorem optycznym + wskaźnik zadziałania - czujka montowana w przestrzeni międzysufitowej
- Czujka optyczno termiczna z podwójnym detektorem optycznym
- Ręczny ostrzegacz pożarowy (na zewnątrz w wykonaniu IP66)
- Moduł przekaźnikowy kontrolno-sterujący: 8 wej., 1wyj., ozn. M1 + obudowa
- Moduł przekaźnikowy sterujący: 8 wyj., ozn. M2 + obudowa
- Moduł do podłączenia sygnalizatorów: 1 wyj., ozn. M3+ obudowa
- Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny + puszka PIP-1A
- Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej 24V/3,0A + akumulator 28Ah

Uwaga:

- Wszystkie przejścia przez przegrody przeciwpożarowe należy uszczelnić masą lub planką uszczelniającą do przepustów kablowych o odporności ogniowej nie mniejszej niż przegroda.
- Przewody systemu SSP układać pod tynkiem w bruzdach lub natynkowo na uchwytych E90
- Przewody ogniowate układać w trasach kablowych o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ogniowa kabli
- Przewody pętle z modułami sterującymi i kontrolnymi wykonać kablem typu HTKSHekw PH90 1x2x1,0mm², przewody układać na trasach słaboprądowych a samo dojście do poszczególnych elementów wykonać na indywidualnych trasach. Pozostałe pętle wykonać przewodem typu YnTKSYekw 1x2x1,0.

LEGENDA - rozdzielnie elektryczne:

- +L-PWP - istn. przeciwpożarowy wyłącznik prądu budynku L
- +L-ZK - istn. złącze kablowe budynku "złącze nr 10"
- +L-RG - istn. rozbudowywana rozdzielnia główna budynku L
- +L-UPS - rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS (UPS nie wchodzi w zakres opracowania)
- +L...TE... - rozdzielnie elektryczna oddziału radiologii
- +L...TP... - sekcja zasilania podstawowego rozdzielni +L...TE...
- +L...TR... - sekcja zasilania rezerwowego rozdzielni +L...TE...
- +L...TG... - sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielni +L...TE...
- +L-LPD... - szafy Lokalnych Punktów Dystrybucyjnych

Zamierzenie budowlane
Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L" zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.

Adres inwestycji
działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.
w Brzozowie, ul. księdza Bielańskiego 18

| | | |
|--|------------------------------------|---------|
| Projektant mgr inż. Grzegorz Weber | Nr uprawnień: PDK/0050/PW/OE/19 | Podpis: |
| Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben | Nr uprawnień: PDK/0191/PO/OE/06 | Podpis: |
| Opracowali mgr inż. Piotr Krupomicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły | Nr uprawnień: PDK/0151/PW/OE/16 | Podpis: |

Tytuł rysunku
INSTALACJA SSP - RZUT PARTERU

Element projektu budowlanego:
PROJEKT TECHNICZNY

Skala 1:100

Data 02.2024 r.

Nr rys.: **E-09**