



LEGENDA - INSTALACJA SSP:

- +WPO - Wyniesiony panel obsługi
- +CSSP - Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- 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 kontrolo-sturujący: 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
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny + puszka PIP-1A
- Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej 24V/3,0A + akumulator 28Ah

1. Przewody pętle z modułami sterującymi i kontrolnymi wykonać kablem typu HTKShEkw PH90 1x2x1,0mm², przewody układać na trasach słaboprądowych a samo dojsie do poszczególnych elementów wykonać na indywidualnych trasach. Pozostałe pętle wykonać przewodem typu HTKSYekw 1x2x1,0.

LEGENDA - rozdzielnie elektryczne:

- UPS_SOR - proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania układów IT
- UPS_SERV - proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania serwerowni
- +RGNN - istn. rozdzielnia elektryczna główna zespołu budynków szpitala
- +J-RG - istn. rozdzielnia elektryczna główna budynku L
- T-2, T-3 - istn. tablica transformatorów separacyjnych - do likwidacji
- +J-1RW1 - rozdzielnia wentylatorów
- +J-SERV1 - rozdzielnia serwerowni
- +J-UPS1 - rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS1, +BYPASS UPS
- +J-UPS2 - rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS2, +BYPASS UPS
- +J-OTE1 - rozdzielnia elektryczna poziomu przyziemia
- +J-OTR1 - sekcja zasilania podstawowego rozdzielni +J-OTE1
- +J-OTE1 - sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielni +J-OTE1
- +J-1TE1 - rozdzielnia elektryczna parteru
- +J-1TP1 - sekcja zasilania podstawowego rozdzielni +J-1TE1
- +J-1TR1 - sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielni +J-1TE1
- +J-1TG1 - sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielni +J-1TE1
- +J-1IT1 - rozdzielnia elektryczna układu zasilania IT1
- +J-1IT2 - rozdzielnia elektryczna układu zasilania IT2
- +J-1IT3 - rozdzielnia elektryczna układu zasilania IT3

- BAT - regał baterii dla zasilacza UPS
- +J-GPD - szafy Głównego Punktu Dystrybucyjnego

P3/14 - moduł M2

wy 1: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_1
wy 2: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_2
wy 3: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_3
wy 4: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_4
wy 5:
wy 6:
wy 7:
wy 8:

P3/17 - moduł M2

wy 1: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_5
wy 2: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_6
wy 3: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_7
wy 4: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_8
wy 5: Sygnał "jazd pożarowy windy"
wy 6:
wy 7:
wy 8:

P3/15 - moduł M1

we 1: Monitoring zasilacza Zas/0/01 - awaria sieci
we 2: Monitoring zasilacza Zas/0/01 - awaria baterii
we 3: Monitoring zasilacza Zas/0/02 - awaria sieci
we 4: Monitoring zasilacza Zas/0/02 - awaria baterii
we 5:
we 6:
we 7:
we 8:
wy 1:

P3/18 - moduł M2

wy 1: Sygnał do zwolnienia KD na drzwiach KD 0_9
wy 2: Sygnał alarmowy do centrali wentylacyjnej NZW2
wy 3: Sygnał alarmowy do centrali wentylacyjnej NZW4
wy 4:
wy 5:
wy 6:
wy 7:
wy 8:

Uwaga:

- Wszystkie przejścia przez przegrody przeciwpożarowe należy uszczelniać masą lub pianką 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 ogniostojowe układać w trasach kablowych o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ogniowa kabli

Zamierzenie budowlane

Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielewskiego 16 w Brzozowie

Adres inwestycji

działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów
ul. ks. Bielewskiego 16, Brzozów

Projektant mgr inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben	Nr uprawnień: PDK/0191/POOE/06	Podpis:
Opracowali mgr inż. Piotr Krupnicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:

Tytuł rysunku INSTALACJA SSP - RZUT PARTERU	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
--	---