



- Czujka ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka wielosensorowa dymu i temp.
- Czujka termiczna
- Moduł wykonawczy monitorujący
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Zasilacz dodatkowy
- Sygn. akustyczny ze wskaźnikiem
- Sygn. IP65 akustyczny
- Sygn. optyczny – informacyjny
- Przycisk oddymiania
- Elektrozaczep
- Siłownik napowietrzania
- Siłownik oddymiania
- Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- Przycisk przewietrzania
- Czujka deszczu i wiatru
- Linia sygnalizacyjna SSP
- Pętla SSP
- Przeście instalacji przez strop w górę
- Przeście instalacji przez strop w dół

Strop nad piwnicą i parterem wykonany jest z belek drewnianych o szerokości 20cm i w rozstawie co 1m. Może się zdarzyć, że projektowane przebiecie trafi w belkę. Podczas wykonywania przecięć w przypadku natrafienia na elementy konstrukcyjne np: podciąg, nadproże, belka stropowa itp. element taki należy ominąć.

Uwaga!
Na schemacie zilustrowano schemat zasilania modułów EKS oraz urządzenia wpięte na wyjścia modułów EKS (sterowania).
Na wejścia modułów EKS należy podać sygnały zgodnie z opisem technicznym (monitorowanie).

Sterowanie:
1/2 hydrofor
1/10 winda
1/22 linie sygnalizacyjne
1/23 moduł GSM
1/24 sygnalizator informacyjny opt.
1/30/1,2 trzymacze
1/30/3,4 wentylacja
1/35 elektrozaczepty
2/1 oddymianie
2/12 rekuperator
2/13 winda

zasilanie wyjść EKS przewodem YDY:
1/10 winda reset
1/23 transmisja GSM
1/24 sygnalizacja czasu T1, T2
1/30 trzymacze, wentylacja przerwa prądowa
1/35 elektrozaczepty

Monitorowanie:
1/2 hydrofor
1/10 winda
1/22 zasilacz certyfikowany
1/23 moduł GSM
1/24 zasilacze niecertyfikowane
1/30 wentylacja
1/35 przycisk EE

2/1 oddymianie
2/12 rekuperator
2/13 winda

zasilanie wyjść EKS przewodem HDGS PH90:
1/2 przekaźnik hydroforu
1/22 Linia L1, Linia L2
2/1 przekaźnik oddymiania
2/12 rekuperator pożar
2/13 przekaźnik windy pożar

ICON STUDIO ARCHITEKTURY ARLETTA PASICKA

UL. BRODZIŃSKIEGO 6/5, 51-122 WROCŁAW, E-MAIL: apasicka@op.pl
TELEFON/FAX: 071 719 55 85, KOM: +48 600 79 09 01

INWESTOR

Gmina Krzywiń

Rynek 1, 64-010 Krzywiń

OBIEKT

MODERNIZACJA BUDYNKU SP W BIEŻYNIU
(PRZEBUDOWA, REMONT I TERMOMODERNIZACJA)

KATEGORIA: IX

ADRES:

Bieżyń 112, 64-010 Krzywiń, działki o nr ewid. 275/5 i 277, Bieżyń, gmina Krzywiń

PROJEKTANT

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. MICHAŁ MAŚLUSZCZAK
UPRAWNIENIA NR: DOŚ/0236/PBT/17 ITB D-1349/09
SPRAWDZIŁ:
-

PODPIS:

RYSUNEK

BRANŻA: TELETECHNICZNA
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
ZNAK PRACY:
DATA: grudzień 2017

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

T 9

SSP - schemat połączeń