

SCHEMAT SYSTEMU SAP

Legenda:

-
- Adresowalna czujka multisensorowa
dymu, ciepła, CO
-
- Wskaźnik zadziałania
-
- Adresowalny ręczny ostrzegacz
pożarowy
-
- Adresowalny sygnalizator p.poz.

Adresowalne czujki multisensorowe
dymu, ciepła i CO, montować w
gniazdach wyposażonych w
sygnalizator akustyczny

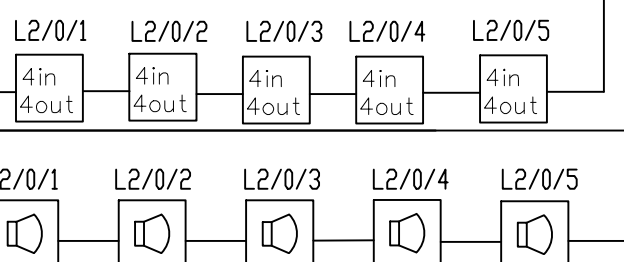
| | | | |
|---|---------------------------|--|---------------|
| <div><div>EKO</div><div>BUD</div></div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div> | | | |
| " UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE " | | | |
| PROJEKT: | | PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 4 W ŁÓŻY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ WYKONANIEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | | Zespół Szkół Specjalnych, ul. Nowogrodzka 4, 18-402 Łomża Dz. nr ewid. 10147, obręb 0001 m. Łomża | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | SKALA: |
| SCHEMAT SYSTEMU SAP | | | DATA: |
| | | | Czerwiec 2019 |
| BRANŻA: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | PODPIS: | FAZA: |
| PROJEKTANT: | inż. Zbigniew Wojnarowski | upr. bud. GP II-8346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zak. sieci elektrycznych bez ograniczeń | NR RYSUNKU: |
| ASYSTENT PROJ.: | mgr inż. Robert Nawrot | | En2 |
| SPRAWDZAJĄCY: | Janusz Bojanowski | upr. bud.195/68, 248/89 Wt. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych | NR STRONY: |

DACH

Zasilic sprzed wylqcznika p.poz.
NHXCH 5x2,5mm2

CENTRALA P.POŻ.

HTKSH 2x2x1,0mm2



L2/0/1

L2/0/2

L2/0/3

L2/0/4

L2/0/5

L1/0/1-2

L1/0/3-4

L1/0/5

L1/0/6-7

L1/0/8-9

L1/0/10

L1/0/11-12

L1/0/13-14

L1/0/15-16

L1/0/17-18

L1/0/19-20

L1/0/21

L1/0/22

L1/0/23-24

L1/0/25-26

L1/0/27

L1/0/28-29

L1/0/30-31

PARTER

Elementy systemu p.poz. oznaczać za pomocą dedykowanych oznaczników. Nie dopuszcza się oznaczania elementów za pomocą
taśm, itp. Okablowanie należy montować na dedykowanych uchwytych (posuwających do kabli PH 90) w odstępach co najwyżej 20 cm.

Każde pomieszczenie, które może stanowić oddzielną strefę
pożarową należy zabezpieczyć czujką multisensorową. Wszystkie urządzenia pożarowe należy podłączyć do systemu
sygnalizacji pożaru.

Wszystkie urządzenia systemu sygnalizacji pożaru należy oznaczyć
w czytelny sposób za pomocą DEDYKOWANYCH oznaczników. Nie
dopuszcza się innego sposobu oznaczania.

Moduły wykonawcze mają odłączać elektrozapczep (zwalniać
rygiel) od napięcia po wykryciu przez CSP pożaru