

PROJEKTOWANIE I PRZEBUDOWA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
mgr inż. Maria Białek-Keller nr upr. 165/93
10.12.2013
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
sprawdzam
z uwagami

Łącząc, kierując
kierując do montażu
systemu nadzoru i alarmu
ze zainstalacją w ca. technologiczną

- Legenda:
- CSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru
 - Adresowalna wielosensorowa czujka dymu DOT z zasilaniem zwart+ gniazdo G40
 - Adresowalna optyczna czujka dymu DUF z zasilaniem zwart+ gniazdo G40
 - + wskaźnik zadziałania WZ-31 czujka montowana w przestrzeni między- stopowej
 - Przyświtek oddymiający
 - Silownik drzwi
 - Zasilacz pożarowy
 - Adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-40C
 - Adresowalny element kontroli sterujący EKS-40C
 - Adresowalny wielowysięgowy element sterujący EWS-40C
 - Przewód YnTKSYekw 1x2x0,5mm
 - Przewód HDGs 3x1mm²
 - D+H Centrala odymiająca
 - Kłapa dymowa

ga :
adne rozmieszczenie elementów należy
lić w czasie realizacji tematu po ostatecznym
pdmieniu aranżacji.

PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZY UL.
TUWIMA 36 W ŁODZI NA POTRZEBY ZARZĄD DRÓG I
TRANSPORTU W ŁODZI
adres inwestycji: 97-570 Łódź, ul. Tuwima 36

rysunek:
Schemat instalacji p-poż i oddymiania
RZUT PARTERU
autor: mgr inż. Krzysztof Sutkowski
11.2013

KONTON Sp. z o.o.
Nasadowa 42.11
91-496 Łódź
tel. 42 688 27 06
kom. 601 689 441
konton@konton.org.pl