



## Legenda

Centrala Systemu Oddymiania

Centrala zamknięć ogniowych

Przycisk oddymiania

Kierunek napływu powietrza

0.1

przewód YnTKSyekw 2x2x0,8

przewód PH90

przewód P-

zasilanie - przewód PH90

## Chwytak elektromagnetyczny



DAAL Zespół Rzeczoznawców Sp. z o.o.  
90-619 Łódź, ul. Pogonowskiego 54 lok. 7



**Projekt oddymiania grawitacyjnego klatek schodowych wraz z oddymianiem korytarzy  
związanych kubałowo z klatką centralną i systemem wydmawiania dymu  
w zakresie dróg ewakuacyjnych w budynku Liceum Ogólnokształcącego  
w Konstancynie Łódzkiej przy ul. Kilińskiego 15**      **Styczeń 2016**

URZĄD MIASTA KONSTANTYNOWA

mgr inż. Krzysztof Matuszczak

# INSTALACJA ODDYMIANIA GRW. - RZUT II-go PIĘTRA

OD-4

1:100

RZUT II PIĘTRA

**UWAGA:** Reczne przyciski oddymienia montować na  $h=1,4$  m. Czujniki montować na stropie min. 0,5 m od ścian. Przewody do słowników oraz zasilające do central prowadzić z zachowaniem ciągłości zespołu kablowego E30.

Wszystkie przebiegiśa tras kablówch przez ściany zabezpieczyć do odporności ogniowej danej przeprędy kablej dymow montować w otworach w stropodachu w projekcie architektomizno-konstrukcyjnego

Uwaga:

Ręczne przyciski oddymiania montować na  $h=1,4$  m  
Czujniki montować na stropie min. 0,5 m od ścian.

Przewody do silowników oraz zasilające do central prowadzić z zachowaniem ciągłości zespołu kablowego

E 30

Wszystkie przejścia tras kablowych przez ściany

zabezpieczyć do odporności ogniowej danej przegr

Kłapy dymowe montować w otworach w stropodachu wg projektu architektoniczno-konstrukcyjnego

התאריך: 11.05.2017