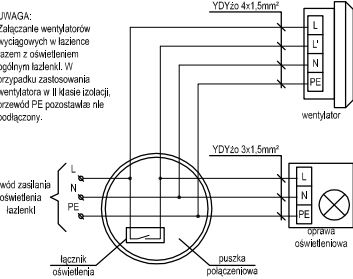


LEGENDA

- o - wypust zasilający jednofazowy (1P+N+PE), ciosalefionowy
- -3f - wypust zasilający trójfazowy (3P+N+PE),
- -1f - wypust zasilający jednofazowy (1P+N+PE),
- ⌋2 - gniazdo podtyńkowe 2P+N+PE, 16A, IP20,
- ⌋ - gniazdo podtyńkowe 1P+N+PE, 16A, IP20,
- ⌋ - gniazdo podtyńkowe 1P+N+PE, 16A, IP44,
- ⌋ - gniazdo natynkowe 1P+N+PE, 16A, IP44,

- puszka podłogowa 3x2moduły, do montażu jednego gniazda ogólnego 1P+N+PE, dwóch gniazd 1P+N+PE do zasilania urządzeń komputerowych oraz dwóch gniazd teleinformatycznych,
- zestaw gniazdowy: 2 x 3P+N+PE (63A), 2 x 3P+N+PE (32A), 4 x 1P+N+PE

PRZYKŁADOWE POŁĄCZENIE WENTYLATORA WYCIĄGOWEGO W ŁAZIENCE



pfa

Piotr Fortuna Architekci

81-310 Gdynia ul. Ślaska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:
Nowy Teatr
ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa
temat: Przebudowy hall warsztatowej i budynku administracyjnego na potrzeby
Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr
wraz ze zmianą sposobu użytkowania

lokalizacja:
ul. Madalińskiego 10/16
działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie

projektant:
Alojzy Znajdek
nr. uprawnień AUB-KZ-7210/77/90
mgr inż. Radosław Pietrzak

sprawdzający:
Marek Znajdek
nr. uprawnień UAN-KZ-7210/36/89

branża:
ELEKTRYCZNA

tytuł rysunku:
**RZUT HALI
INSTALACJA SIŁOWA ANTRESOLI 1**

faza:
Projekt budowlany
skala:
1:100

data:
08.2012

numer rysunku:
IE-06