

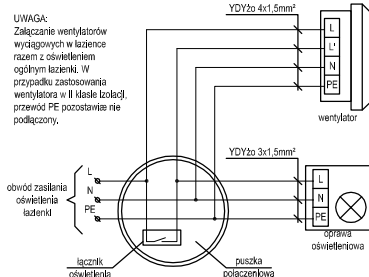


LEGENDA

- o — - wypust zasilający jednofazowy (1P+N+PE), oświetleniowy
- ~3f — - wypust zasilający trójfazowy (3P+N+PE),
- ~1f — - wypust zasilający jednofazowy (1P+N+PE),
- K2 — - gniazdo podtynkowe 2P+N+PE, 16A, IP20,
- K — - gniazdo podtynkowe 1P+N+PE, 16A, IP20,
- K1 — - gniazdo podtynkowe 1P+N+PE, 16A, IP44,
- K3 — - 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. Śląska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:

Nowy Teatr

ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

temat: Przebudowy hali 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

podpis:

sprawdzający:

Marek Znajdek

nr. uprawnień UAN-KZ-7210/36/89

branża:

ELEKTRYCZNA

tytuł rysunku:

**RZUT HALI
INSTALACJA SIŁOWA ANTRESOLI 2**

faza:

Projekt budowlany

numer rysunku:

IE-07

skala:

1:100

data:

08.2012