



UWAGI:

- podczas robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów budynku i w razie potrzeby wykonać niezbędne zabezpieczenie lub wzmocnienie budynku,
- stały nadzór nad robotami remontowymi powierzyć osobie z uprawnieniami budowlanymi,
- w okresie prac, pomieszczenia i obszary remontowe należy wyłączyć z eksploatacji, a teren zabezpieczyć przed wejściem osób trzecich,
- w razie wątpliwości wynikłych podczas prowadzenia prac - wskazać projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania,
- wszystkie materiały stosowane w pracach wykończeniowych muszą mieć atesty i świadectwa dopuszczeń ITB i PZH w Warszawie,
- stosowane materiały wykończeniowe muszą być, co najmniej trudno zapalne i spełniać wymagania klasy NRO (nierozprzestrzenienia ognia),
- elementy muszą być zeweryfikowane przez wykonawcę przed realizacją,
- wszystkie prace powinny być wykonane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi.

Podane do zastosowanie wyroby mogą być zastąpione produktami równoważnościowymi pod warunkiem dostarczenia ich wzorów do projektanta oraz zaakceptowaniu przez projektanta do użycia w projekcie.

Instalacja siłowa

- Łącznik oświetleniowy natynkowy 1P, 10A, IP20, typ Murava prod. Schneider Electric
- Łącznik oświetleniowy szachowy natynkowy 1P, 10A, IP20, typ Murava prod. Schneider Electric
- Łącznik oświetleniowy dwiczakowy natynkowy 1P, 10A, IP20, typ Murava prod. Schneider Electric
- Przyświtek natynkowy 1P, 10A, IP20, typ Murava prod. Schneider Electric
- Łącznik oświetleniowy natynkowy 1P, 10A, IP44, typ Murava prod. Schneider Electric
- Przyświtek sufitowy do systemu DALI
- Wypust 1-fazowy (1P+N+PE)
- Wypust 3-fazowy (3P+N+PE)
- Wypust 24V
- Główny podzawowy wyłącznik prądu, 1 styk przelazowy,
- Sztywnoprzewód oświetleniowy L=3m, 1,25A, 1P+N+PE typ H05B2E2300, prod. Schneider Electric
- Rozdzielnica natynkowa typu Pragma, prod. Schneider Electric
- Gniazdo natynkowe 1P+N+PE, 16A, IP44, typ Murava prod. Schneider Electric
- Gniazdo natynkowe 1P+N+PE, 16A, IP20, typ Murava prod. Schneider Electric
- Gniazdo natynkowe 3P+N+PE, 16A, IP20, typ Murava prod. Schneider Electric
- Puszka podłogowa 3z2moduły, do montażu dwóch gniazd ogólnych 1P+N+PE, dwóch gniazd 1P+N+PE do zasilania urządzeń komputerowych oraz dwóch gniazd telekomunikacyjnych,
- Zestaw gniazdowy: 2 x 3P+N+PE (BSA), 2 x 3P+N+PE (BSA), 4 x 1P+N+PE

LEGENDA

Instalacja oświetleniowa

- GOT 150W 1xHQ-E 150W/830 E40
- DLN 220 6490 2x28W 2xPL-C 28W/840 4P
- NEW LINE 255 2x55W 2xPL-L 55W/840
- CANLUX STEEL PC IP65 T8 1x36 1xL 36 W/840 39W
- GD DLN 255 CDM-T 150W 1xCDM-T 150W/842 RX7z
- PLAFO T5 40W 1xPhilips TL5C 40W/830
- PROFI 58 1x80W BAR OP 1xPhilips TL5 80W/830 HE
- DL 220 6490 2x28W DW Glass 2xPL-C 28W/840 4P
- ISOLUX PC IP 65/T8 2xL 36 W/840 39W
- CANProfilite 2 1x80W PLX 1xTS 80W/830
- THLA T8 2x50W 80W
- Oprawa OH prod. Mananana, różna wielkość
- Nadświetlacz metalohalogenowy MHL 02 NEW AS MTH-70W, prod. CANDELLUX
- Oprawa kierunkowa nasadkowa - Mars 1x8W 3H
- Oprawa kierunkowa nastopowa - Venus 1x8W 3H
- Oprawa osł. awaryjnego - CANDELLUX I-TECH 3W

UWAGA:
Wszelkie konwencjonalne oprawy wyposażać w sterownik systemu inteligentnego sterowania oświetleniem DALI

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 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 ANTRESOLI 1
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA**

faza:
Projekt wykonawczy

skala:

1:100

data:

11.2012

numer rysunku:

IE-03