



UWAGI:

- Rozdzielnice w wykonaniu natynkowym, schemat poszczególnych wg odrębnych rysunków prapj, wykonawczego
- Instalacje wykonano jako wyprowadzone pod mini 5 mm warstwą zaprawy
- Przykładowe trasy przewodów gniazd odbiorczych i oświetleniowych wg rzutu
- Wyłączniki oświetleniowe montować na h=1m, gniazda ogólne h=0,5m, w pom. wilgotnych i tech. na wys. h=1,4m
- Oprawy oświetleniowe klatki schodowej zabezpieczyć przez automaty schodowe, YDY 5x1,5mm + YDY2x1mm
- W pomieszczeniach natynku wykonano miejscowe oświetlenie wyrównawcze i połączyć przewodem 1g4mm z zaciskiem IP w tablicy mieszkaniowej
- Bezwarunkowo zachować strefę 60cm od krawędzi walizki, w której zabrano się montażu sprzętu elektrycznego w tym łączników. Wyjątkiem są oprawy oświetleniowe nad unikalnymi o IP44.
- W oznaczonych opłatach - instalować inwerter ok. awaryjnego
- Wykonać główną szynę wyrównawczą dla całego budynku i połączyć z uziemieniem fundamentowym
- Urządzić okablowanie inwertera co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych
- Kolorystykę osprzętu elektroinstalacyjnego ustalić na etapie wykonawstwa

YDY 5x1,5mm+YDY2x1mm

Uwaga: Główna szynę wyrównawczą dla całego budynku i połączyć z uziemieniem fundamentowym

- Wszystkie przekroje instalacyjne przez ściany i stropy oddzielić pracochłonnymi kłasy REI 120 a także REI 60 należy zabezpieczyć do klasy EI tych oddzielić przy pomocy specjalnych mas pod. np. PROMAT, IHL. Tł to dotyczy to wszelkich instalacji elektrycznych, nieelektrycznych
- Wszystkie przewody elektryczne z brzońców należy w każdym przypadku uszczelniać masami pod. do klasy EI 60.
- Przekroje przez ściany należy oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych
- Przekroje należy wykonać zgodnie z rys. E-01

- LEGENDA - OŚW. AWARYJNE:
- oprawy w wersji z 3 godzinnym układem do oświetlenia awaryjnego
 - oprawy kierunkowe oświetlenia awaryjnego oznaczenie wykładka ewaluacyjna
 - oprawy kierunkowe oświetlenia awaryjnego oznaczenie wykładka ewaluacyjna
 - oprawy kierunkowe oświetlenia awaryjnego oznaczenie wykładka ewaluacyjna

Legenda opraw oświetleniowych:

- oprawy świetłokowe IP44 źródło światła 2x36W
- oprawy świetłokowe IP44 źródło światła 2x36W
- oprawy kasetonowe montaż nastropowy źródło światła 2x36W
- oprawa świetłokowa liniowa źródło światła 1x36W
- plafoniera IP44 źródło światła 2x26W
- downlight źródło światła 2x18W
- oprawa kubelkowa źródło światła 150W
- oprawa dekoracyjna zwieszana źródło światła zarówno 1x60W

Legenda osprzęt elektroinstalacyjny:

osprzęt elektroinstalacyjny min IP44

- włącznik pojedynczy
- włącznik świecznikowy
- wyłącznik schodowy
- gniazdo 2P+Z 230V
- gniazdo 3P+Z+N 400V

osprzęt elektroinstalacyjny IP20

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- przycisk dzwinkowy podświetlany
- gniazdo 2P+Z 230V
- gniazdo 2P+Z 230V/dedykowane
- gniazdo telefoniczne RJ-12
- gniazdo komputerowe RJ-45



FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Malopolskiej 48 w Szczecinie

ADRES OBIEKTU INVESTMENT ADDRESS

INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN

Wydział Inwestycji Miejskich

ul. Armii Krajowej 1

70-498 Szczecin

tel: +4851 42 45 45 45 Fax: +4851 45 53 535

ARCHITECT PRACOWNIA: ESTUDIO BAROZZI VEIGA S.L.

Calle Valencia 304 ent. 2B

08-005 Barcelona, Hiszpania

Tel: +3493 21 02 781 Fax: +3493 48 78 035

www.barozzi-veiga.com

WSPÓŁPRACOWNIA: STUDIO A4

Alaka Włocławek Politechniki 2010p

70-470 Szczecin, Polska

Tel: +4851 48 81 800 Fax: +4851 48 84 854

email: studioa4@studium.com.pl

PROJEKTANT NIST: ELEKTROENERGETYCZNYCH

CONTACT ARCHITECT

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU / PROJECT PHASE

ELEKTRYCZNA

PROJEKT / PROJECT

DESIGNER

mgr inż. Norbert Wójcik

PODPIS / SIGNATURE

mgr inż. Szymon Wójcik

PODPIS / SIGNATURE

mgr inż. Piotr Markowski

PODPIS / SIGNATURE

1:100

28.10.2008

SKALA / SCALE

DATA / DATE

RZUT II PIĘTRA

LEVEL +8,20

E-06

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER