



szyna PE rozd. TM

N2XH 1x10

LSW (łazienka)

Sposób wykonania lokalnej szyny wyrów. LSW w łazienkach

Do LSW przyłączyć części przewodzące urządzeń zasilanych energią elektryczną oraz przewodzące elementy i konstrukcje budynku połączone z uziemionymi elementami budynku: zbrojenie konstrukcji, rurociągi itp. w pomieszczeniu łazienki.

Do LSW nie wolno przyłączać metalowych wanien, brodzików i wyposażenia łazienek nie połączonych z uziemionymi przewodzącymi instalacjami (instalacje wykonane z tworzyw sztucznych) oraz z uziemionymi konstrukcjami i zbrojeniem budynku.

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE**
- Przykład opraw oświetleniowych. Typ opraw ostatecznie uzgodnić z Inwestorem.
- A - oprawa ALWINE 3x15W LED, E27, IP20, kolor biały - Lindby
 - B - kinkiet STANNIS 1x28W LED, E14, IP20, kolor biały - Lindby
 - C - oprawa FLAVI 2x15W LED, E27, IP44, kolor biały - Lindby
 - D - kinkiet DEVRAN 2x33W, G9, IP44, kolor biały - Lindby
 - E- reflektor sufitowy FRIDOLIN 6x40W E14, IP20, kolor biały - Lindby
 - F - kinkiet FRIDOLIN 1x40W, E14, IP20, kolor biały - Lindby
 - G- reflektor sufitowy VESIM 3x6W LED GX53, IP20, kolor biały - Lindby
- OSPRZĘT INSTALACYJNY**
- Przykładowa seria osprzętu z ramkami - SIMON54 w kolorze białym.
- Typ i lokalizację osprzętu uzgodnić ostatecznie z Inwestorem i dostawcą mebli.
- Gniazda wtykowe pojedyncze.
- Rodzaj gniazda telewizyjnego ustalić z Inwestorem i dostawcą usług

PRZEWODY ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

Przewody niepalne, bezhalogenowe układać zgodnie z opisem technicznym, kategorii CPR nie niższej niż Dca (w obrębie mieszkania) i B2ca (poza mieszkaniem)

Przejścia przez ściany uszczelnić masami o odporności ogniowej przegrody

Odtworzyć instalację domofonu przewodem J-H(St) B2ca 4x2x0,8

- OZNACZENIA**
- K - gniazdo światłowodów 2 x SC/APC
 - LSW - lokalna szyna wyrównawcza
 - T - gniazdo instalacji logicznej 2xRJ45 kat. 6
 - TL - istniejąca tablica licznikowa
 - TM+TSM - proj. zespół tablicy elektrycznej z tablicą teletechniczną
 - TP - istniejąca tablica piętrowa
 - TV - gniazdo telewizji naziemnej i satelitarnej (wg Inwestora i dostawcy usług)

- UWAGI**
- W trakcie prac potwierdzić układ pracy sieci n.n.
 - W porozumieniu z zarządcą budynku wykonać połączenia wyrównawcze i uziemiające a zwłaszcza dokonać rozdziału przewodu PEN w tablicy TP.
 - Prace prowadzić w porozumieniu z zarządcą budynku i dostawcami usług.
 - Wystąpić do dostawcy energii o przyłączenie lokalu z mocą 7kW/1f. (modernizacja).

TN-C/S

potwierdzić układ pracy sieci n.n.

Obiekt: REMONT LOKALU MIESZKALNEGO	Adres inwestycji : Warszawa ul. Kazimierzowska 68/20		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Skala:	Data:	Nr rys.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:50	07.2023	1/E
Projektował: Robert Nowak GP-III-7342/184/94 sieci i instalacje elektryczne	Podpis:		