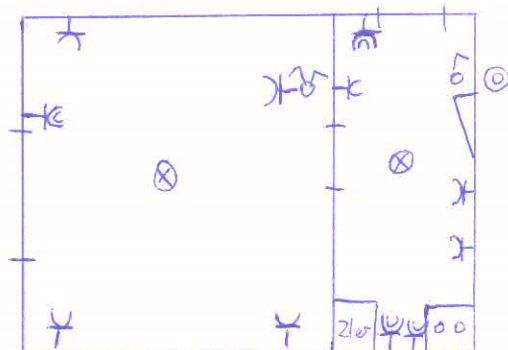




Kr. JADWIGI 34 m. 5



Wskazówki i uwagi.

1. Wymienić przewód zasilający na YDY 3 x 4 mm² w rurce PCV na odcinku tablica piętrowa TP klatka schodowa do tabl. licznikowej TL i mieszkaniowej TM (w lokalu) oraz KO-1.
2. Instalację oświetleniową wykonać przewodem typ YDY 3, 4 x 1,5 mm² 450V, stosować osprzęt 10 A, haki nowe; 1 x łącz. pojedyncze (przedpokój); 1 x łącz. świecznikowy (pokój); 1 x przycisk dzwinkowy. Wyłączniki montować na wysokości 1,1 – 1,3 m w odległości 10cm od futryny do osi wyłącznika.
3. Gniazda wtykowe pokój YDY 3 x 2,5 mm² 450V, osprzęt 16 A, montować 3 szt. na h = 0,3 m i 1 szt. gn. gospodarcze na h = 1 m pod włącznikiem światła.
4. Gniazda wtykowe YDY 3 x 2,5 mm² 450V, osprzęt 16 A, montować nad blatem roboczym na h = 1,1 m x 3 szt. gn. ogólne oraz 1 szt. h = 2,1 IP21 oraz 2 szt. x gn. dedykowane I i II (np. podgrzewacz, kuchenka, ogrzewania itp.) IP44 na np. h = 1,1 m.
5. Wykonać połączenia wyrównawcze.
6. Uruchomić domofon / wymienić unifon.
7. Instalację podzielić na obwody zabezpieczone osobnymi wył. nadmiar.- prąd. S301 (w tabl. TM):
 - a) oświetlenie i dzwonek modułowy - B 10A
 - b) wyłącznik różnicowoprądowy p 304, 40 A, 30 mA obwody gniazd:
 - c) gniazda w ppok. ogólne - B 16A
 - d) gniazdo w ppok. dedykowane I IP 44 - B 16A
 - e) gniazdo w ppok. dedykowane II IP44 - B 16A
 - f) gniazdo w ppok. dedykowane III IP44 *konw. 750/4250/2000* - B 16A
 - g) gniazda w pokojach - B 16A
 - h) gniazdo pieca akumulacyjnego pokój min. XL 18NC - B 16A
 - i) zegar sterujący dobowy obwodami grzejnymi
 - j) stycznik obwodów grzejnych.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym PN HD 60364. Zachować minimalne odległości od instalacji gazowych i innych. Rozmieszczenie gniazd w przypadku zmiany aranżacji elementów sanitarnych dopasować do aktualnych ustaleń międzybranżowych. Instalację wykonać bez puszek łączeniowych, stosować puszkę głęboką pod osprzętem. Przed zakryciem instalacji zgłosić do odbioru DI tel. 91 488-63-17. Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne (wraz z zielonym drukiem ENEA), opisać obwody, zabezpieczenia.

Opracował: mgr inż. Krzysztof Pawłowski

Inspektor Nadzoru
w branży elektrycznej

Krzysztof Pawłowski
Nr upr. ZAP/0262/OW-PL-12