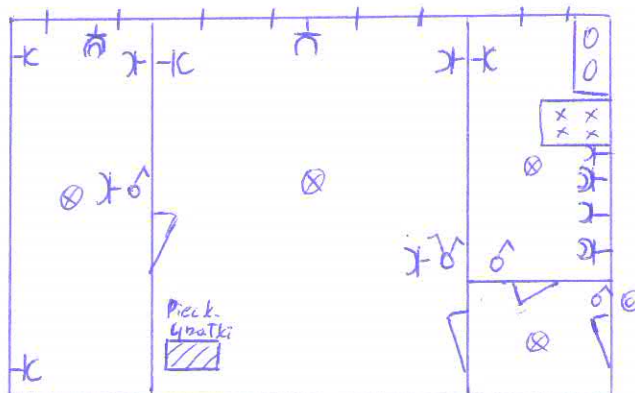




BOGUSŁAWA 25 m. 19



Wskazówki i uwagi.

1. Wymienić przewód zasilający na YDY 3 x 6 mm² w rurce PCV na odcinku tablica piętrowa TP (TL) parter do tabl. mieszkaniowej TM (w lokalu przedpokój) oraz KO-1.
2. Instalację oświetleniową wykonać przewodem typ YDY 3, 4 x 1,5 mm² 450V, stosować osprzęt 10 A, haki nowe; 3 x łącz. pojedyncze (kuchnia, przedpokój, pokój II); 1 x łącz. świecznikowy (pokój I); 1 x przycisk dzwonekowy. 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 kuchnia 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, pralka 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 kuchni ogólne - B 16A
 - d) gniazdo w kuchni dedykowane I IP 44 - B 16A
 - e) gniazdo w kuchni dedykowane II IP44 - B 16A
 - f) gniazda w pokojach - B 16A
 - g) zasilanie grzałek piec pokój I - C 16A
 - h) gniazdo pieca akumulacyjnego pokój II min. XL 12NC - B 16A
 - i) zegar sterujący dobowy obwodami grzejnymi
 - j) stycznik obwodów grzejnych.
8. Obwody ogrzewania: w pokoju I doprowadzić zasilanie do włącznika grzałek w piecu, w pokoju II zamontować gniazdo IP 44 obwód h.

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 puszki głębokie 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