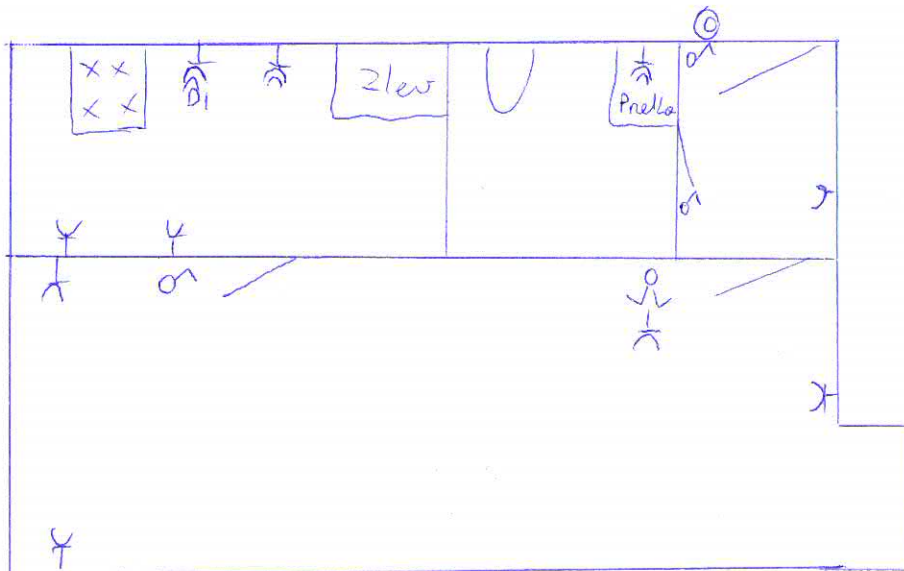




## Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych

Dział Inwestycji  
ul. Mariacka 25  
70-546 Szczecin  
www.zbilk.szczecin.pl

### Budziszyńska 21a m 6



#### Wskazówki i uwagi.

1. Przewód zasilający na odcinku tablica piętrowa TP (tabl. licznik. TL-1f) do tabl. mieszkaniowej TM YDY 3 x 4 mm<sup>2</sup> do 4kW.
2. Instalację oświetleniową wykonać przewodem typ YDYżo 3, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> 450/750V, stosować osprzęt 10 A, haki nowe. Wyłączniki montować na wysokości 1,1m w odległości ok. 10-15 cm od futryny do osi wyłącznika. Przycisk dzwonekowy zgodnie z przyjętym standardem na klatce schodowej.
3. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> 450/750V, w pokojach stosować osprzęt 230V, 16 A, IP 20, w pomieszczeniach wilgotnych, strefach zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dla gniazd dedykowanych osprzęt min. 230V, 16 A, IP 44.
5. Wykonać połączenia wyrównawcze.
6. Uruchomić/sprawdzić instalację domofonową.
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 302, 25 A, 30 mA
  - c) gniazda kuchnia ogólne - B 16A
  - d) gniazdo kuchnia dedykowane DI IP 44 - B 16A
  - e) gniazda obwód pokój - B 16A
  - f) gniazda łazienka/pralok - B 16A

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  
Nr upr. ZAP/0262/OWOE/12