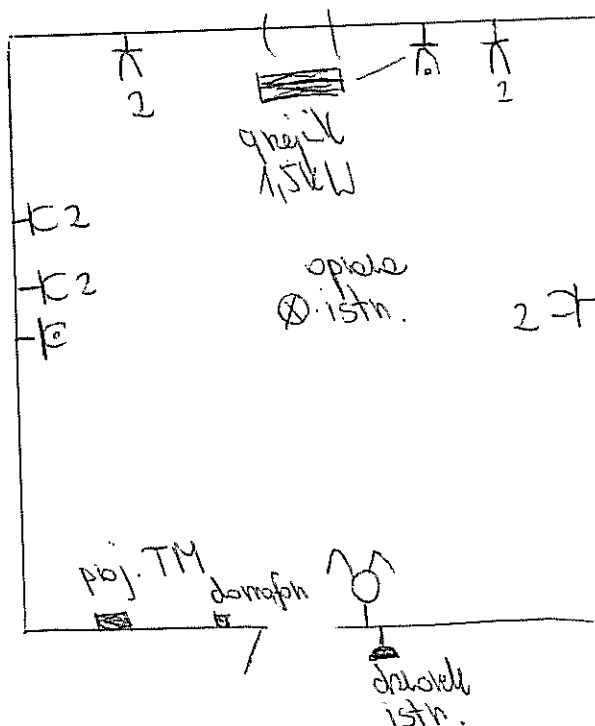




## Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych

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

SŁOWACKIEGO 12/4A



Uwaga: Instalacja gniazdowa i oświetl. b2. Osprzęt do wymiany + T1

### Wskazówki

1. Wykonać pomiar WLZ od tablicy pięterowej TP do tablicy mieszkaniowej TM 8mod.
2. Instalację podzielić na obwody zabezpieczone osobnymi wyl. nadmiar.- prąd. S301:
  - a) obwód gniazd - B 16A | gniazda wtykowe
  - b) obwód gniazd - B 16A | zabezpieczyć wyłącznikiem
  - c) obwód gniazd - B 16A ▶ różnicowoprądowym P302, 25A, 30mA
  - d) obwód gniazd - B 16A |
  - e) obwód oświetleniowy i dzwonek - B 10A
3. Gniazda wtykowe montować na wysokości podanej na rysunku. Rozmieszczenie gniazd w przypadku zmiany aranżacji elementów sanitarnych dopasować do aktualnych ustaleń międzybranżowych
4. Gniazda w łazience montować na wysokości 1,1m, osprzęt w łazience szczelny IP44
5. Wyłączniki montować na wysokości 1,1m w odległości 10cm od futryny do osi wyłącznika, od strony otwieranych drzwi
6. Dzwonek elektryczny w module „S” montować w tabl. TM lub gong 230V nad drzwiami wejściowymi
7. Instalacje elektryczną wykonać pod tynkiem „bezpowszkowo” przewodami 450/750V do gniazd wtykowych – YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup>, do oświetlenia - YDYp 3(4)x1,5mm<sup>2</sup>.
8. Poziome odcinki instal. elektr. należy prowadzić pod rurami gazowymi w odl. co najmniej 0,1m; przy skrzyżowaniach powinny być oddalone od siebie 0,02m. Licznik energii elektr. montować zgodnie z wymogami ENEA, instalować od gazomierza w poziomie w odl. min. 1m lub pod gazomierzem w odległości minimum 0,3m.
9. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym PN HD 60364.
10. Przed zakryciem instalację elektryczną zgłosić do odbioru DI tel. 91 4886322
11. Energię elektryczną na czas remontu wykupić w ENEA
12. Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne.

Opracowała: mgr inż. Maja Kupińska – upr. bud. nr ZAP/0099/OWOE/08

Inspektor nadzoru  
w branży elektrycznej  
Maja Kupińska  
mgr inż.