



Związek Budynków i Lokali Komunalnych

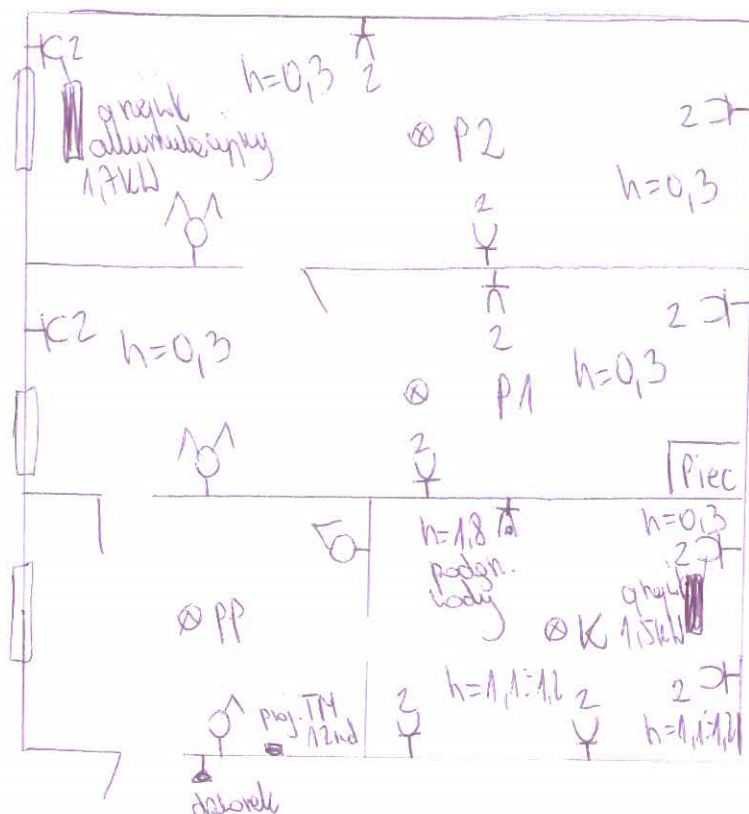
Dział Inwestycji

ul. Marjańska 25

70-546 Szczecin

www.zbik.szczecin.pl

## RADOGOSKA 15/23



### Wskazówki

1. Wymiana WLZ i pomiar WLZ z tablicy licznikowej TL do tablicy mieszkaniowej TM.
2. Instalację podzielić na obwody zabezpieczone osobnymi wył. nadmiar.-prąd. S301 (w tabl. TM):
  - a) obwód gniazd kuchnia ogólne - B 16A | gniazda wtykowe
  - b) obwód gniazd kuchnia podgrzewacz wody - B 16A | zabezpieczyć wyłącznikiem
  - c) obwód gniazd kuchnia pralka - B 16A | ► różnicowoprądowym P302, 25A, 30mA
  - d) obwód gniazd kuchnia grzejnik - B 16A
  - e) obwód gniazd pokój 2 grzejnik akumulacyjny - B 16A
  - f) obwód gniazd pokoje - B 16A
  - g) obwód oświetleniowy i dzwonek - B 10A
  - h) zabezp. obw. napięciowych stycznika i zegara - 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. Instalację elektryczną wykonać pod tynkiem „bezpuszkowo” 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.

Inspekcja nadzoru  
w L. M. Kupińska  
mgr inż. Maja Kupińska  
08.04.2023