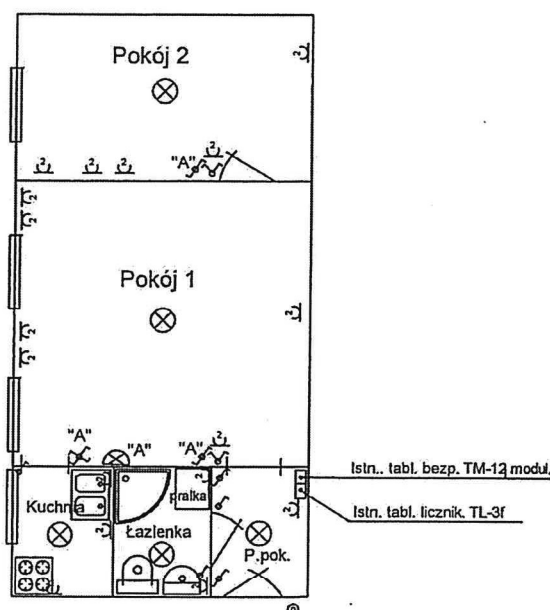


Lokal mieszkalny nr 10 w budynku przy ul. Łokietka 1  
Plan instalacji elektrycznej w mieszkaniu

Skala 1 : 100



**Wskazówki i uwagi:**

1. W przedpokoju jest istniejąca tablica bezpiecznikowa TM – 12 modułowa n/t obok istniejącej tablicy licznikowej 3-faz. TL-3f.
2. W tablicy TM – 12 zainstalować dodatkowy wyłącznik nadmiaroprądowy S 301 B 10 A dla zabezpieczenia wymienianej instalacji oświetleniowej.
3. W tablicy TM – 12 zainstalować dodatkowe 3 wyłączniki nadmiaroprądowe S 301 B 16 A dla zabezpieczenia wymienianych instalacji gniazd wtyczkowych.
4. Gniazda wtyczkowe montować na wysokości podanej na rysunku. Dokładną lokalizację gniazd wtyczkowych należy ustalić z Najemczynią.
5. Dzwonek w module „S” montować w tablicy TM – 12.
6. Wyłączniki instalacyjne montować na wys. 1,1m w odległości 10 cm od futryny.
7. Przewody do wszystkich gniazd wtyczkowych – YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> – 750 V, a do oświetlenia – YDYp 3(4)x1,5mm<sup>2</sup> – 750 V. Przewody układać w listwach instalacyjnych n/t koloru białego. Trasy ułożenia listew ustalić z Najemczynią.
8. W kuchni i w łazience jest nowa instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych. Należy sprawdzić, czy te instalacje są prawidłowo zabezpieczone i ewentualne usterki usunąć.
9. Wykonać połączenia wyrównawcze w lokalu.
10. Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne i sporządzić protokoły pomiarów.

Opracował: inż. Jan Skwarczyński – upr. proj.-bud. 40/Sz/79

19.03.2025.

inż. Jan Skwarczyński  
upr. projektowo-budowlane  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci instalacji elektrycznych  
nr ewid. 40/Sz/79