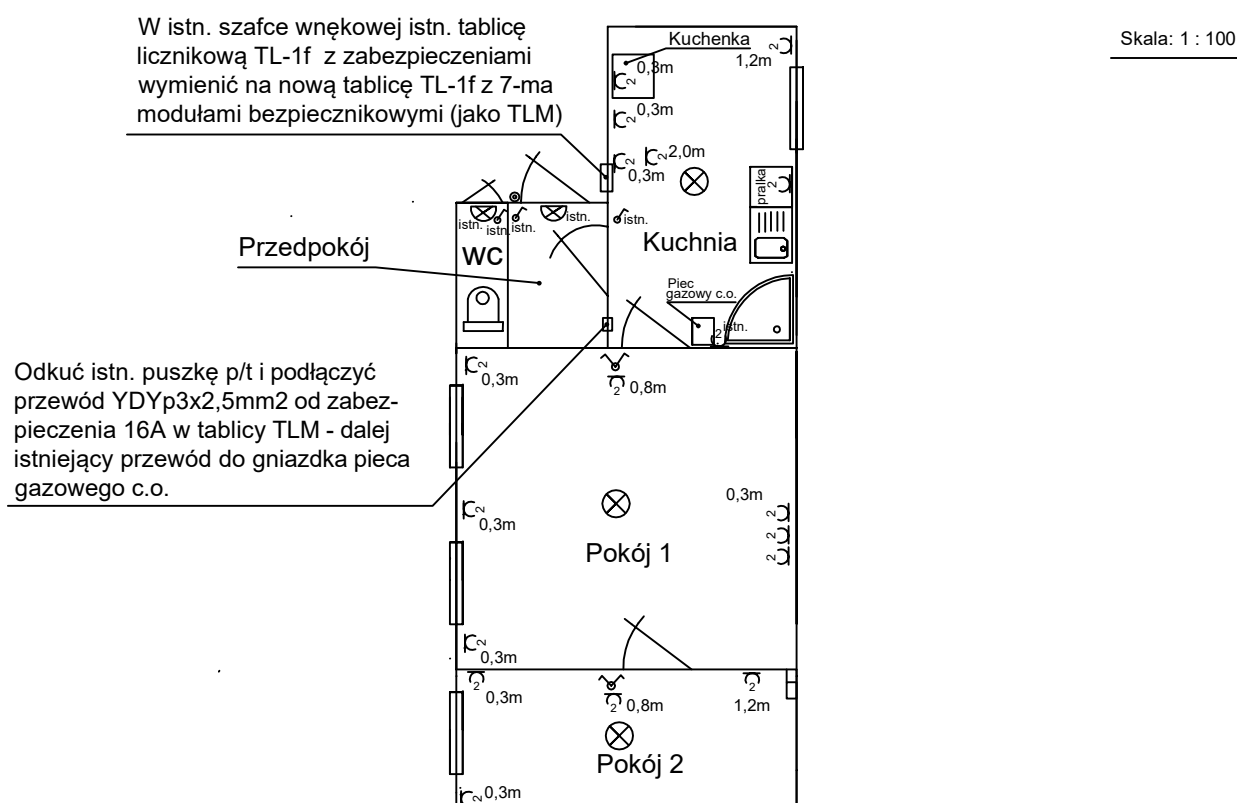


Lokal mieszkalny przy ul. Radogoskiej 11 m.10 oficyna

Plan instalacji elektrycznej w mieszkaniu



Wskazówki i uwagi:

- Istniejącą tablicę licznikową TL-1f z zabezpieczeniami w istn. w szafce wnękowej na klatce schodowej, wymienić na nową tablicę licznikową TL-1f z nadstawką na 7 modułów S-301 (jako tablica TLM). Tę nową tablicę TLM zasilic istniejącym przewodem YDY3x4mm² z istn. tablicy piętrowej TP z zabezpieczeniem S301 C 20 A.
Za licznikiem dokonać rozdziału szyny N na szyny N i PE.
- Instalację podzielić na obwody zabezpieczone osobnymi wył. nadmiar.- prąd. S-301 (w TM):
 - gniazda w kuchni - B 16A
 - gniazdo pralki w kuchni - B 16A
 - gniazdo pieca gazowego c.o. - B 16A
 - gniazda w pozostałych pomieszczeniach - B 16A
 - oświetlenie wszystkich pomieszczeń i dzwonek - B 10A

dodatkowo zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym P302, 25A, 30mA
- Dzwonek i instalacja dzwonekowa bez zmian - zasilic z projektowanych obwodów oświetleniowych.
- Gniazda montować na wysokości podanej na rysunku - należy uwzględnić propozycje Najemcy.
- Wyłączniki instalacyjne montować na wys. 1,1m ; w odległości 10cm od futryny.
- Przewody do gniazd wtyczkowych w kuchni, do gniazda pralki i do kuchenki - YDYp3x2,5mm² - 750 V, w pozostałych pomieszczeniach do gniazd - YDYp3x1,5mm² - 750V, do oświetlenia - YDYp3(4)x1,5mm²-750V. Instalacja pod tynkiem, bez puszek rozgałęźnych.
- Poziome odcinki instal. elektr. należy prowadzić pod rurami gazowymi w odl. co najmniej 0,1m; przy skrzyżowaniach powinny być oddalone od siebie co najmniej 0,02m (Rozporządź. Ministra Infrastruktury z dn.12.04.2002.-Dz.U.02.04. 75.690. &164.4 i 5.). Liczniki energii elektr. instalować od gazomierza w poziomie w odl. minimum 1m lub pod gazomierzem w odległości minimum 0,3m (Dz. U.02.75.690. &168.2 i 3).
- Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne i sporządzić protokoły pomiarów.