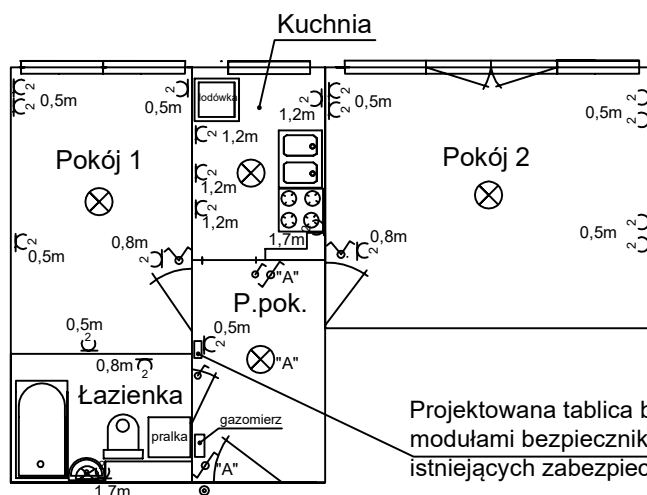


Lokal mieszkalny przy ul. Milczańskiej 12 m. 30

Plan instalacji elektrycznej w mieszkaniu

Skala: 1 : 100



Projektowana tablica bezpiecznikowa TM z 12-ma modułami bezpiecznikowymi typu "S" (w miejsce istniejących zabezpieczeń)

Wskazówki i uwagi:

- Istniejące zabezpieczenia zdemontować i w to miejsce zamontować projektowaną bezpiecznikową tablicę na 12 modułów S-301 (jako tablica TM). Tę nową tablicę TM zasilić istniejącym przewodem YDY3x4mm² z istn. tablicy licznikowej TL-1f na klatce schodowej.
- Instalację podzielić na obwody zabezpieczone osobnymi wył. nadmiar.- prąd. S-301 (w TM):

a) gniazda w kuchni	- B 16A	} dodatkowo zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym P302, 25A, 30mA
b) gniazdo piekarnika w kuchence gazowej	- B 16A	
c) gn. pralki w łazience (na wys. 1,7m) + drugie gn.	- B 16A	
d) gniazda w pozostałych pomieszczeniach	- B 16A	
e) oświetlenie wszystkich pomieszczeń i dzwonek	- B 10A	
- Dzwonek w module "S" montować w tablicy TM .
- 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 (Rozporząd. 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.