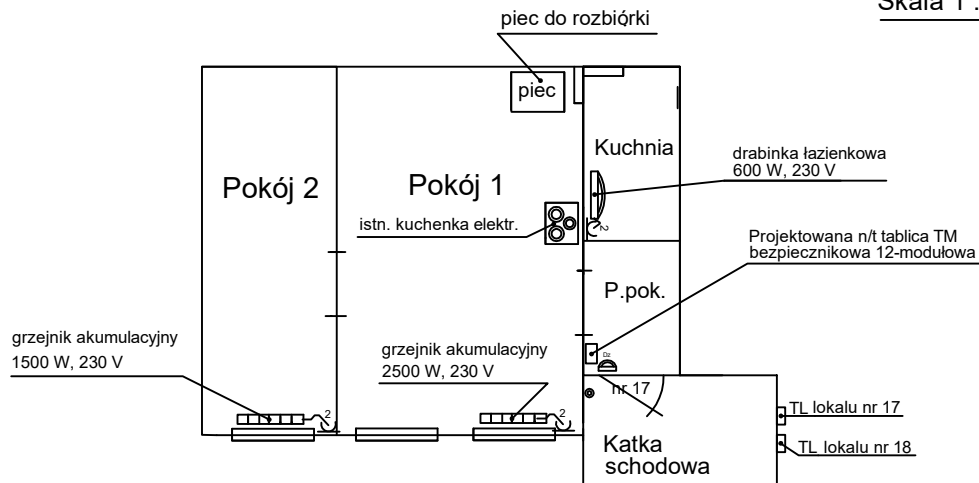


Lokal mieszkalny przy ul. Limanowskiego 3 m.17

Plan ogrzewania elektrycznego w mieszkaniu

Skala 1 : 100



Wskazówki i uwagi:

1. Do projektowanej tablicy bezpiecznikowej TM 12-modułowej, na tynku w przedpokoju, podłączyć projektowany przewód zasilający YDY3x6 mm² w rurce PCV n/t z istn. tablicy licznikowej TL-1f na klatce schodowej.
2. W istn. tablicy piętrowej TP na klatce schodowej, po zdemontowaniu istn. zabezpieczenia C 20A zamontować w to miejsce obudowę S1 - do plombowania - z zabezpiecz. S 301 C 32A.
3. W proj. tablicy TM podłączyć istniejące obwody gniazd wtyczkowych pod zabezpieczenie S 301 B16A i oświetlenia pod wyłączniki nadmiarowoprądowe S 301 B 10A.
4. W proj. tablicy TM zamontować dodatkowo trzy wyłączniki nadmiarowoprądowe S 301 B 16A i osobno zabezpieczyć każdy z projektowanych grzejników akumulacyjnych w pokojach i drabinkę w kuchni. Projektowane obwody grzejników podłączyć pod proj. zabezpieczenie różnicowoprądowe w TM.
5. Dokładną lokalizację drabinki elektrycznej w kuchni uzgodnić z Najemcą lokalu.
6. W całym mieszkaniu wymienić osprzęt instalacyjny (wyłączniki i gniazda) na nowy.
7. Grzejniki akumulacyjne w pokojach oraz drabinkę elektryczną w kuchni zasilć przewodami YDYp 3x2,5mm² 750V prowadzonymi w listwach montażowych na tynku.
8. 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).
9. Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne istniejących i projektowanych obwodów w całym lokalu i sporządzić protokoły pomiarów.

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

11.03.2025r.