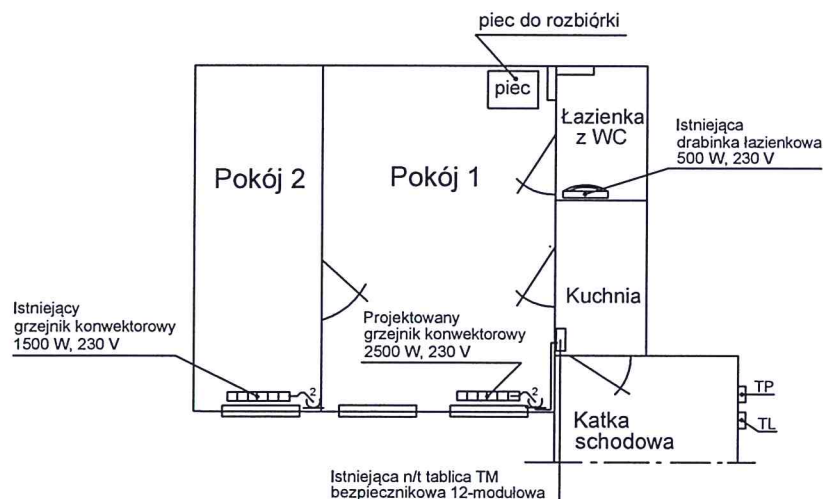


Lokal mieszkalny przy ul. Limanowskiego 3 m.19

Plan ogrzewania elektrycznego w mieszkaniu

Skala 1 : 100



Wskazówki i uwagi:

1. Do istniejącej tablicy bezpiecznikowej TM 12-modułowej n/t w kuchni, podłączyć projektowany przewód zasilający YDY3x6mm w rurce PCV n/t z istn. tablicy licznikowej TL-1f na klatce schodowej
2. W istniejącej tablicy piętrowej TP na klatce schodowej należy zdemonstrować istn. zabezpieczenie C 20A, a w to miejsce zamontować obudowę S-1 - do plombowania - z zabezpiecz. S 301 C 32A.
3. W istn. tablicy TM zamontować dodatkowo wyłącznik nadmiarowoprądowy S 301 B 16A i zabezpieczyć projektowany grzejnik konwektorowy w pokoju 1.
4. Grzejnik w pokoju 1 zasilć przewodem YDYp 3x2,5mm² 750V prowadzonym w listwie montażowej na tynku.
5. W całym mieszkaniu wymienić osprzęt instalacyjny (wyłączniki i gniazdka) na nowy.
6. 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).
7. 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

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

11.03.2025r.