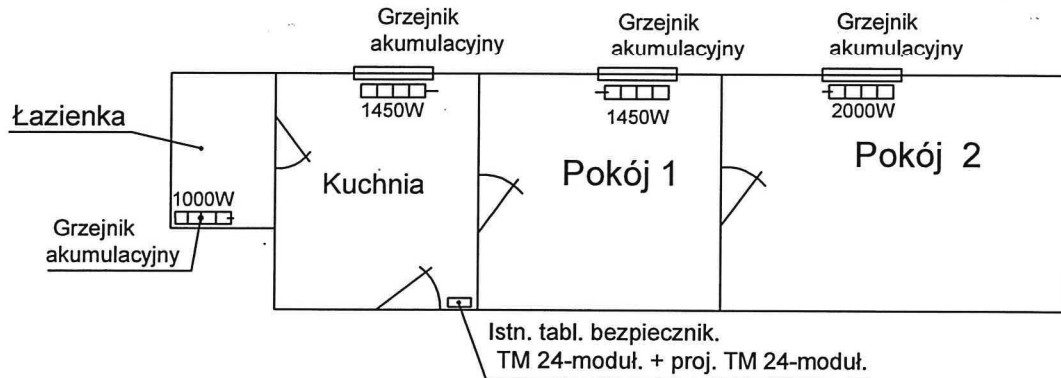


Lokal mieszkalny przy ul. Inwalidzkiej 77 m. 4

Plan ogrzewania elektrycznego w mieszkaniu

Skala: rys. poglądowy
(skala: orientac. 1:100)



Wskazówki i uwagi:

1. Tablica licznikowa TL-3f istniejąca w istn. szafce wnękowej na korytarzu.
Istniejąca tabl. bezpiecznikowa TM 24-modułowa w lokalu mieszkalnym w kuchni, zasilona z TL-3f.
2. Obok istn. tablicy TM 24-moduł. zainstalować dodatkowo tablicę TM 24-moduł. dla projektowanych zabezpieczeń grzejników 4 szt. S 301 B 16 A i zabezpieczeń różnicowoprądowych 3 x P 302, 25 A, 30 mA oraz stycznik 4 - biegunowy 32 A i zegar do sterowania taryfami + zabezp. zegara S301 B 10A.
3. Do zasilania projektowanych grzejników należy ułożyć nowe przewody elektryczne w projektow korytkach na tynku, typu YDYp 3 x 2,5 mm² - 750 V, zakończonymi nowymi gniazdkami p/t dla każdego grzejnika.
4. Gniazda montować na wysokości 0,3 m. Dokładną lokalizację gniazd można uzgodnić z Lokatorką
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 gazo-
mierzem w odległości minimum 0,3m (Dz. U.02.75.690. &168.2 i 3).
7. Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne w lokalu oraz przewodu zasilającego projektowaną TM-24 i sporządzić protokoły pomiarów.

11.03.2025 r.

Opracował: 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