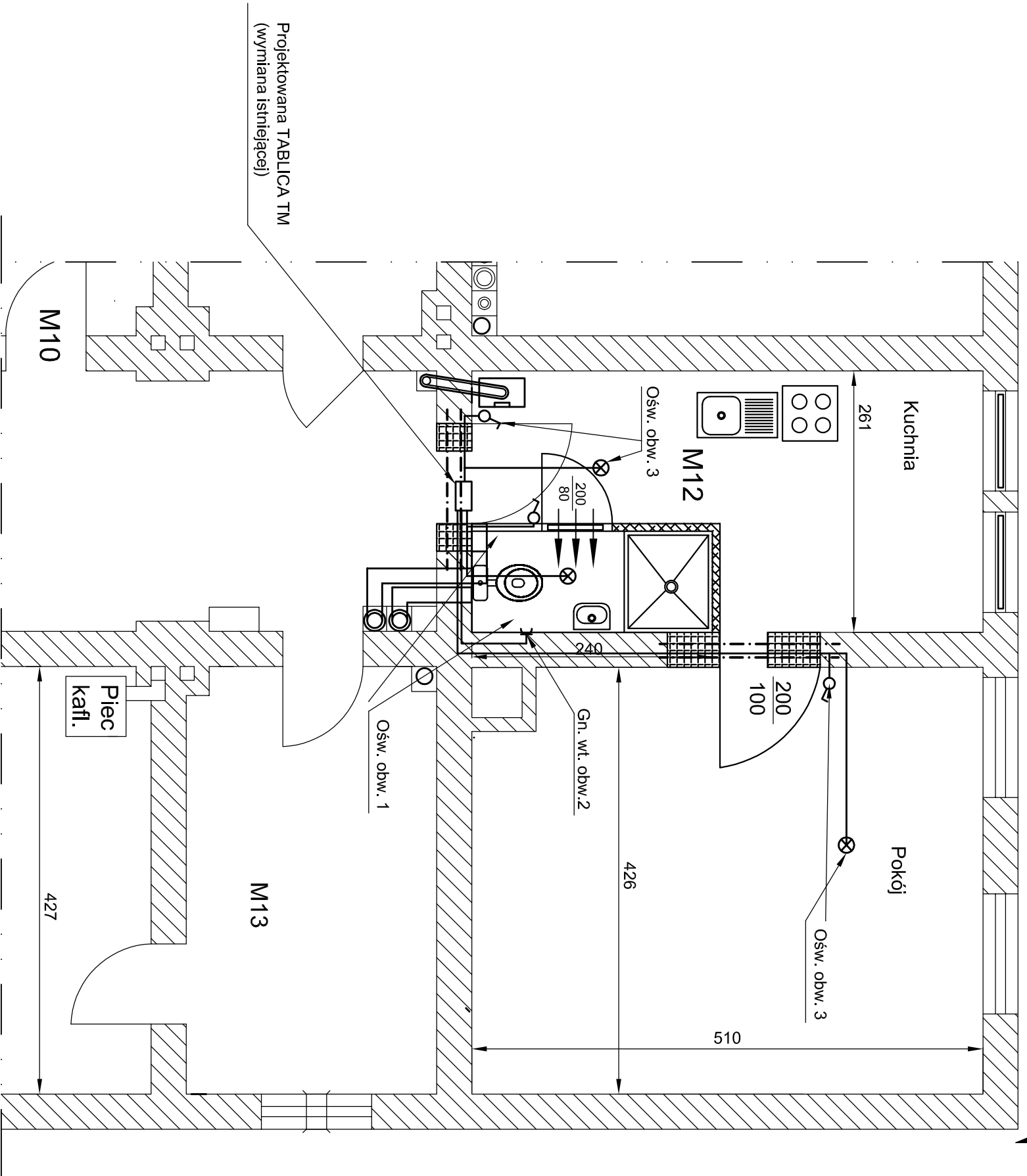


150 100 150 100 160 120 160 120

Elewacja od
strony Placu
Teatralnego




Legenda:

- ⌚ - łącznik klawiszowy 1-biegunowy biały p/t, 16A, 230V, IP44
- ⊗ - Wypust sufitowy 1-obw, 230V IP44
- ⚡ - Gniazdo wtyczkowe 10/16A, 230V, pojedyncze z bolcem uziemiającym p/t
- - Projektowana tablica TM

Uwagi:

- 1) Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SCP-E-004.
- 2) Gniazodka wtyczkowe należy mocować zgodnie wymaganiami normy PN-IEC 60364-7-701.
- 3) Instalację gniazd należy wykonać pod tynkiem lub pod płytkami glazury w rurkach ochronnych RL15 z zastosowaniem przewodów typu YDYzo 3x2,5mm².
- 4) Instalację wewnętrzną oświetlenia łazienki i kuchni wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm² pod tynkiem i w rurce ochronnej pod glazurą.
- 5) Do rozdzielnicy obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparaturowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO". Gniazodka zabudować nad zaciskami.
- 6) Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację łączników i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.
- 7) Oświetleniowy obwód 1, oświetleniowy obwód 3 i obwód 2 prowadzić pod wywiewnikami.

<div><div><div><div>PROJEKTY BUDOWLANE</div><div>KIEROWANIE ROBOTAMI</div><div>NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div></div><div><div>www.kapinus.pl</div><div>biuro@kapinus.pl</div><div>tel.: +48608744059 +48664780376</div><div>ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</div></div></div>				
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Lewartowskiego 18/12, Wałbrzych		
Temat: Remont lokalu mieszkalnego .		Stadium: PB	Branża: E	Arkusze: A3
Projektował: mgr inż. Zdzisław Marciniak Up. nr NBBP-V-7342/3/8/95/96		Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 12. Instalacja elektryczna.		Skala: 1:50
				Nr rys. 1/E