



RZUT PIWNIC 1:100



- projektowany kocioł dwufunkcyjny, kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania
- projektowany koncentryczny przewód powietrzno–spalinowy z blachy kwasoodpornej
- projektowane rurociągi instalacji gazowej

Podejścia od gazomierzy do urządzeń z rur miedzianych

Podejścia od reduktora do gazomierzy z rur stalowych czarnych bez szwu

Przewody kominowe w ścianie na której jest szafka gazowa z reduktorem zamurowac do poziomu min. +2,0m nad posadzkę klatki schodowej.

Obiekt:	Budynek mieszkalny, wielorodzinny	Skala:	1 :100
Adres:	Ciechanów; ul.11 Pułku Ułanów Legion.11(dz.nr.538/1)	Data:	10.2019 r.
Projektant:	Grzegorz Marciniak	Upr. bud. nr Cie-139/87 spec. instal-inż. zakres-instal.sanit.	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kujawa	Upr. bud. nr MAZ/0077/PWOS/13 spec. instalacyjna	Podpis:
Nazwa rysunku:	Instalacja gazowa-rzut piwnic	Rys. nr:	2.