



## RZUT PARTERU 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 zamurować 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 parteru	Rys. nr: 3.