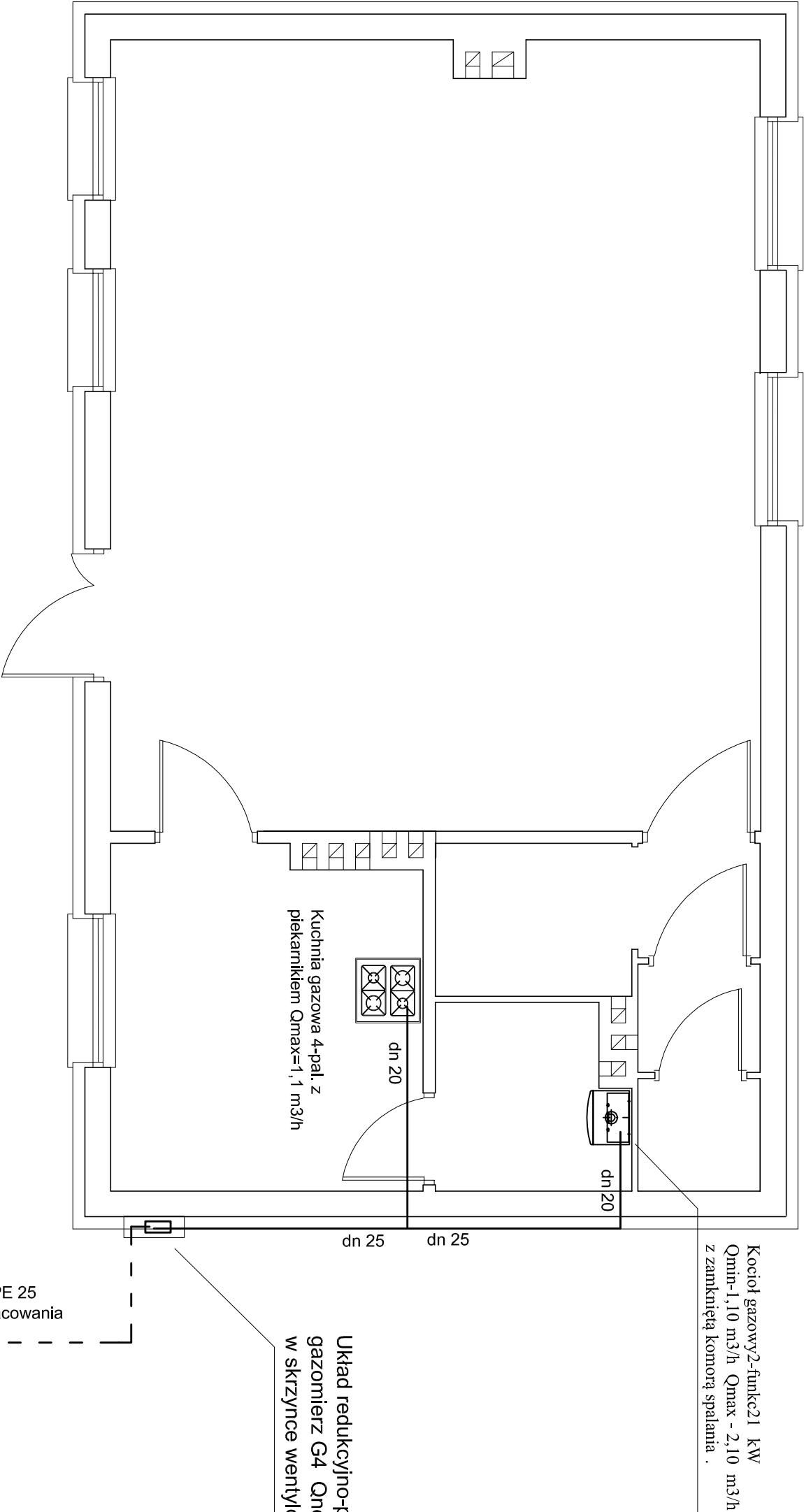


RZUT PARTERU 1:50



Układ redukcyjno-pomiarowy gazu . Reduktor R10  
gazomierz G4 Qnom=4 m3/h , Qmax=6 m3/h  
w skrzyńce wentylowanej o wym. 600x200x600 .

Kocioł grzewczy /członowy wymiennik ciepła , palnik modułujący  
ze wstępnym zmieszaniem ze stali szlachetnej , z wbudowanym zaworem bezpieczeństwa ,  
naczyniem zbiorczym , pompą obiegową - zakres modulacji 20-100 % /należy połączyć  
z instalacją c.o.z wykorzystaniem zestawu połączeniowego.  
Regulacja pracy kotła z wykorzystaniem regulatora grzewczego konsoli sterowniczej .

UWAGA:

Pobór powietrza do spalania , oraz odprowadzanie spalin  
z wykorzystaniem koncentrycznego przewodu powietrzno spalinowego  
125/80 mm . Wyprowadzenie przewodu przez ścianę na zewnątrz  
pomieszczenia .

Wentylacja pomieszczenia z zamontowanym kotłem , oraz kuchni  
gazowej z wykorzystaniem istniejących przewodów  
wentylacyjnych- murowany kanał 140x140 mm wyprowadzonych  
ponad dachową budynku .

Inwestor	Gmina Obrzów	Data opracowania : marzec 2012
Projekt	Budynek świetlicy wiejskiej	Stadium projektu budowlany
Adres obiektu	Jugosłów dz.miej.ew.86/1.	Nr rysunku 1
Rysunek	Instalacja gazowa - rzut partenu	Skala : 1:50
Projektant	Mirosław Tomasz Wójcik Upr.bud. w zakresie instalacji sanitarnych nr:80/Tp/g/92.	