



LEGENDA:  
— przyłącze gazowe (wg odręb. oprac.)  
— projektowany przewód instalacji gazowej

KCO – kocioł gazowy 33,0kW  
KG – kuchenka gazowa 18,0kW  
TG – taboret gazowy 7,0kW  
ZK – zawór kulowy  
F – filtr do gazu srutowany DN25  
ZPR – zestaw pomiarowy

#### UWAGA:

- Przewody gazowe w budynku należy lokalizować powyżej wszystkich przewodów innych instalacji
- Przewody instalacji gazowej w budynku prowadzić na powierzchni ścian w odległości co najmniej 10cm od innych przewodów instalacyjnych
- W przypadku krzyżowania przewodów instalacji gazowej z innymi przewodami należy zachować odległość 2cm
- Rury gazu prowadzić przez przegrody w rurach ochronnych co najmniej 2cm szerszych

Nazwa		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus		Nr rys.	
Adres		44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala	
Tytuł		RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZU		Data	
Projektant		mgr inż. Anna Żwirowska-Folga		Faza	
Sprawdzający		mgr inż. Beata Gowin		Branża	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przeniesienie, udzielenie, odstąpienie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Nr strony		1:100	