



LEGENDA:

KGO - proj. kocioł gazowy c.o + c.w.u (z zamkniętą komorą spalania),
 pps - proj. przewód powietrzno spalinowy wyprowadzony przez ścianę
 kw1 - kratka wentylacyjna Ø160mm nad podłogą
 kw2 - kratka wentylacyjna Ø160 mm pod sufitem
 ROS - rura osłonowa stalowa lub miedziana , o średnicy większej o dwie dymensje
 od rury przewodowej gazu, wystająca po 3 cm po za ścianę
 PGN - punkt gazowy naścienny na reduktor II stopnia i kurek odcinający min 0,5m od otworów
 okiennych

Nie projektuje sie kanału nawiewnego w kotłowni z powodu zastosowania kotłą
 z zamkniętą komorą spalania

JRP INSTALACJE				Nazwa obiektu budowlanego: Instalacja gazowa wewnętrzna i zewnętrzna w budynku	
09-200 SIERPC UL. MICKIEWICZA 53 ,TEL. 604974472				Adres obiektu budowlanego: 09-200 Sierpc, ul. Dworcowa 42, dz. nr ewid. 1718/6	
projektował	mgr inż. Waldemar Lis upr. bud. nr MAZ/0259/PWOS/10	data: 2022	podpis	Tytuł rysunku: Rzut parteru	
sprawił				Skala: x y 1:100 1:100	Branża: Sanitarna
					Nr rys. 2