



LEGENDA:

	instalacja gazowa do kotła dla potrzeb lokalu mieszkalnego nr 1
	tuleja ochronna
Ø25Stal	średnica instalacji gazowej
GC01	kondensacyjny, dwufunkcyjny kocioł gazowy o mocy do 21 kW dla lokalu nr 1
PPS1	przewód powietrzno–spalinowy do kotła dla lokalu nr 1, o średnicy Ø80/Ø125mm, wyprowadzony przez ścianę zewnętrzną, na elewację, ponad dach
WN1	nawietrzaki okienne, o sumarycznej wydajności 50m³/h lub wentylacja nawiewna typu "Z" o pow. min. 220cm²
WK1	wentylacja wywiewna z pomieszczenia z kotłem gazowym dla lokalu nr 1, przewód stalowy, ocynkowany, Fcz=200cm²(przelot), izolowany, z odskraplaczem i wyczystką, wyprowadzony przez ścianę zewnętrzną na elewację, ponad dach
Pg1	pionowy odcinek instalacji gazowej dla lokalu nr 1

pracownia projektowa:	"MKG" inż.Marta Kołodziej–Gancarska 58–309 Wałbrzych, ul. Ż. Nałkowskiej 23/4 Biuro techniczne: ul. Dąbrówki 28/8, 58–160 Świebodzice		
temat:	Budowa instalacji gazowej		
adres:	ul. Kamieniecka 5, 58–308 Wałbrzych dz. nr 129/2, A.M.–6, Obręb: Rusinowa Nr 37		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kamieniecka 5, 58–308 Wałbrzych		
projektował: inst. sanitarne	inż.Marta Kołodziej–Gancarska nr ewid.upr.136/DOŚ/07,DOŚ/IS/0501/07		
specjalność: inst. sanitarne	stadium: projekt architektoniczno–budowlany	skala: 1:100	data: 12.06.2024
temat rysunku:	Rzut piwnicy – instalacja gazowa		rys.nr 02