

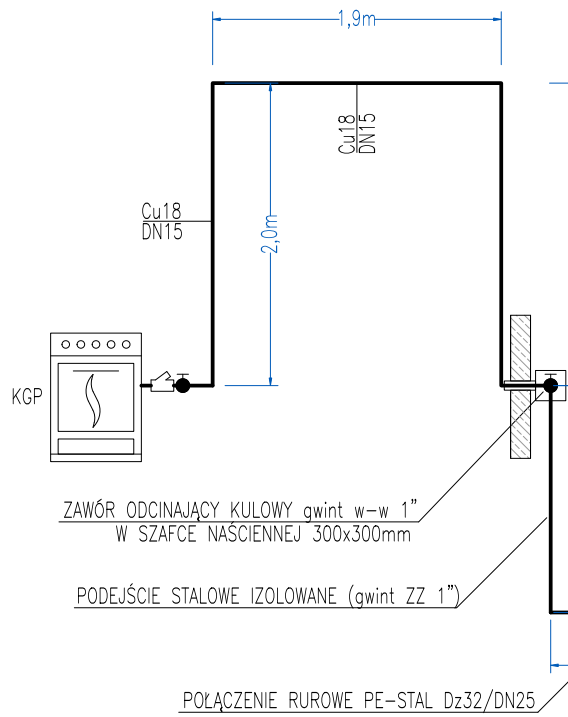
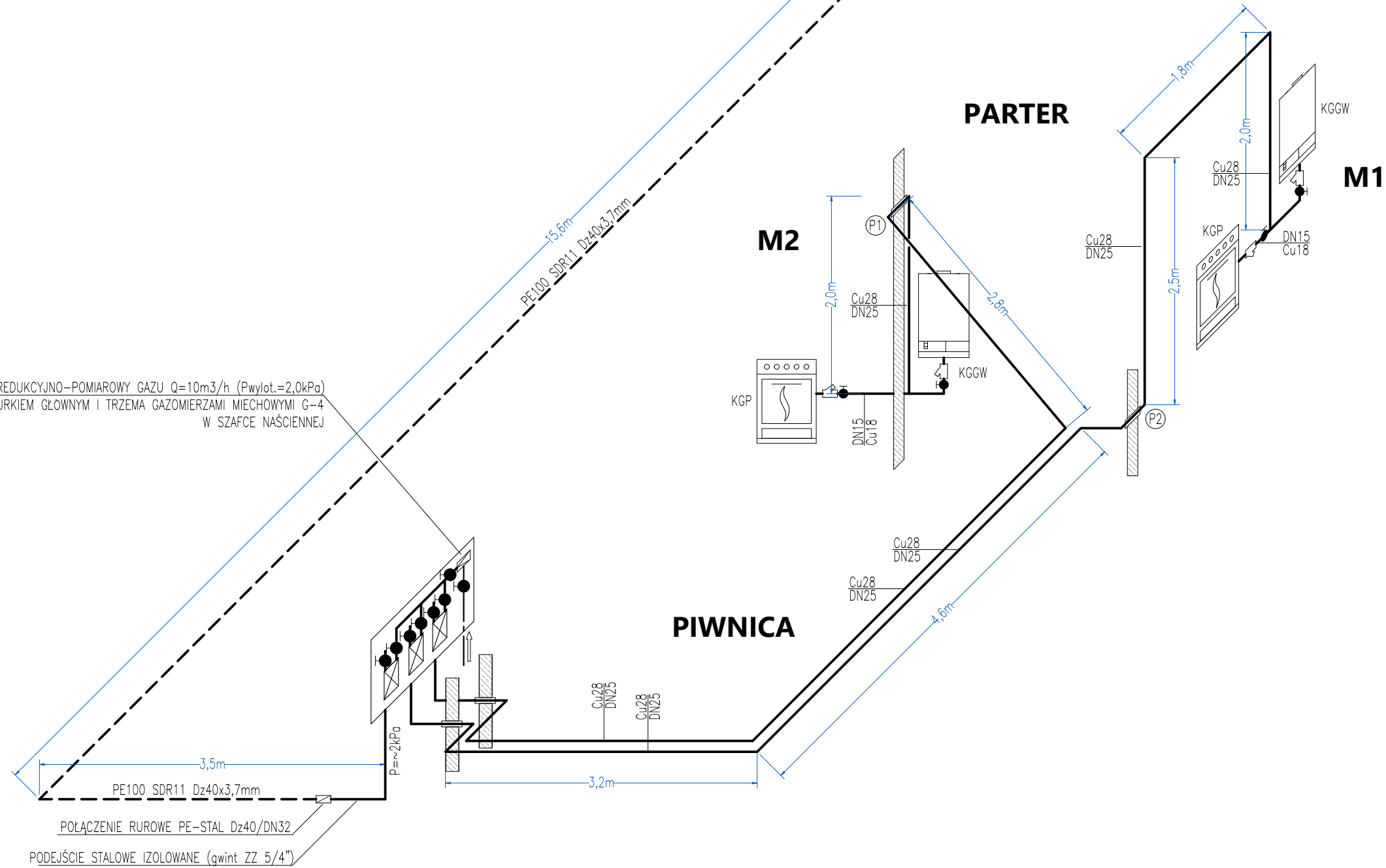
LEGENDA:


- Projektowana instalacja gazowa z rur stalowych czarnych b/s (wg PN-EN ISO 3183) lub rur miedzianych twardych b/s (wg PN-EN 1057) przystosowanych do lutowania lutem twardym (tylko odcinki wewnątrz budynku)
- Projektowana instalacja gazowa z rur PE100 SDR11 Dz40x3,0mm i Dz32x3,0mm (prowadzona w ziemi)
- KGW

Projektowany kocioł grzewczy wodny gazowy niskotemperaturowy 2-f o mocy 24kW z zamkniętą komorą spalania – kondensacyjny
- KGP

Projektowana kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 7kW

ISTNIEJĄCY PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Q=10m3/h (Pwylot.=2,0kPa)  
Z KURKIEM GŁÓWNYM I TRZEMA GAZOMIERZAMI MIECHOWYMI G-4  
W SZAFCE NASCIENNEJ



Temat projektu:	Budowa instalacji gazowej wewnętrznej w budynku PGK Czempin wraz z wydzieloną częścią mieszkalną (2 lokale mieszkalne)	Stadium:	Projekt budowlany			
		Branża:	Sanitarna			
Inwestor:	Gmina Czempin, ul.Ks.J.Popieluszki 25, 64-020 Czempin	Nr zadania:	-			
		Nr wew. proj:	UP-0721-1020			
Lokalizacja:	powiat kościański, gm.Czempin, m.Czempin, ul. Polna 2, dz.618, obręb 0001-Czempin, jedn. ewid. 301102_4, Czempin-miasto	Format:	750x297mm			
		Skala:	1:50			
<div> <b>UNiCAD</b> UNICAD Pracownia Projektowa, 64-000 Kościan, ul.Gostynska 67/7, tel.+48 (65) 619 34 84</div>						
	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Data:	Podpis:	
Opracował:	Eryk Baranowski	-	-	01.2021r.		
Projektował:	Leszek Baranowski	1299/89/Lo	Instalacyjno-inżynieryjna w zakresie inst. gazowych	01.2021r.		
Nazwa rys:	Rzut aksonometryczny			Nr rysunku:	IG-O3	