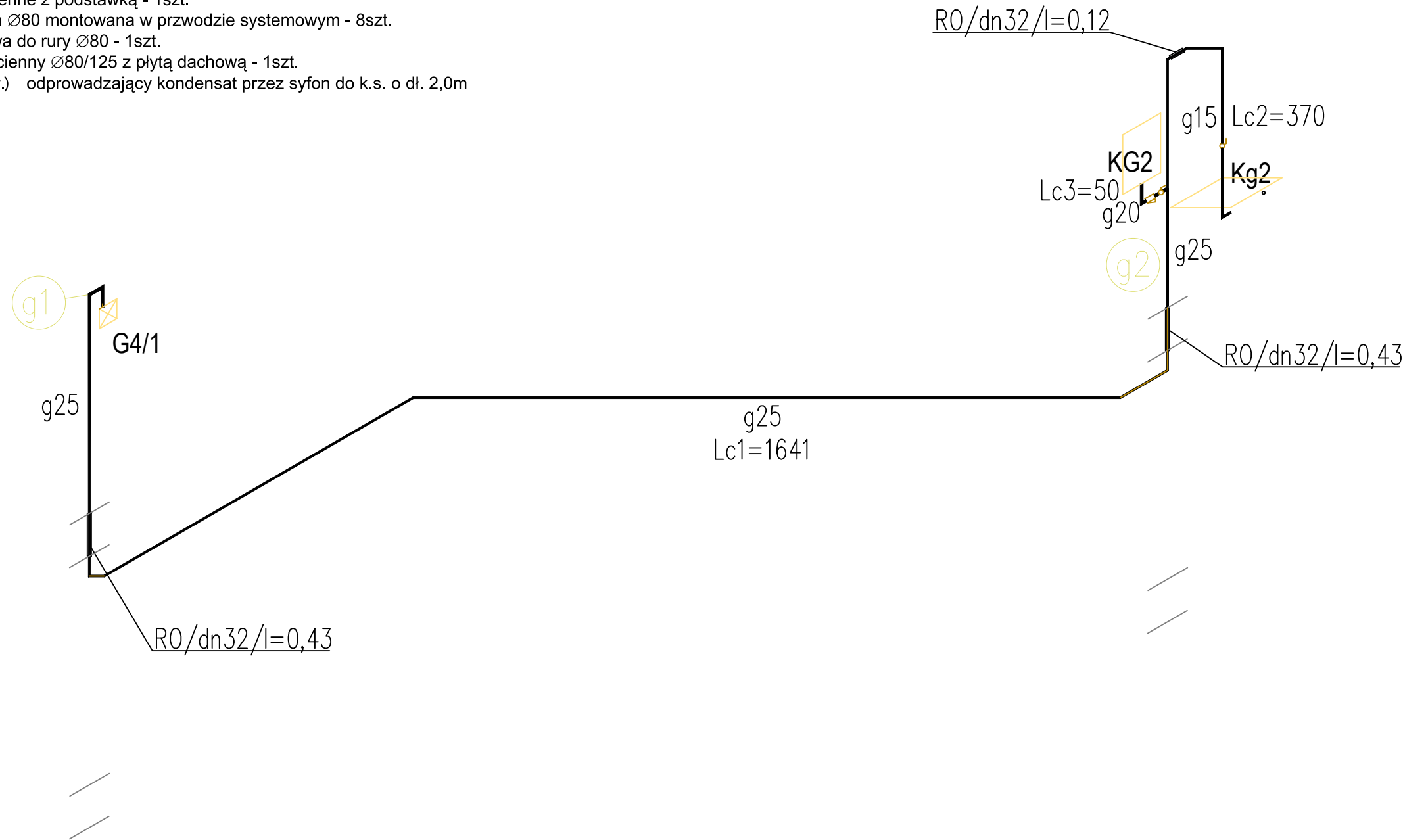


- Elementy składowe uk. powietrzno-spalinowego:
- K1 - Adapter - 1szt.
  - K2 - Tórník rewizyjny Ø80/125 - 1szt.
  - K3 - Rura prosta 50cm Ø80/125 - 1szt.
  - K4 - Osłona na rurę Ø80/125 - 1szt.
  - K5 - Kolano 93° dwuściennie z podstawką - 1szt.
  - K6 - Rura prosta 100cm Ø80 montowana w przewodzie systemowym - 8szt.
  - K7 - Obejma dystansowa do rury Ø80 - 1szt.
  - K8 - Turbo ustnik dwuścienny Ø80/125 z płytą dachową - 1szt.
  - K9 - Wężyk Ø14 (wew.) odprowadzający kondensat przez syfon do k.s. o dł. 2,0m




LEGENDA DO INST. GAZU:

- instalacja gazowa z rur stalowych bezszwowych na odcinku SGR - gazomierze na kl. schodowych
- instalacja gazowa z rur stalowych bezszwowych na odcinku gazomierze - KG1-9 i Kg1-9
- G1 G5 - piony główne instalacji gazowej w piwnicy i na kl. schodowych
- g1 g25 - pionowe podejścia pod lok. mieszkalne i urządzenia gazowe

- KG1-9 - kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny c.o./c.w.u. o mocy 20/24kW
- Kg1-9 - kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym o mocy 8kW
- Zk - zawór kulowy do gazu dn65 do montażu w istniejącej szafce SGRP
- Zk1 - zawór kulowy do gazu dn25 do montażu przed projektowanymi gazomierzami G
- G1/1-G4/2 - gazomierze miechowe G4 o rostwie króćców 130mm (dostawa po stronie PGNiG)

UWAGA:

Przed kuchenkami gazowymi Kg1,2,6-9 na pionowych podejściach należy zainstalować zawory odcinające kulowe do gazu dn15.  
Przed kotłami gazowymi KG1,2,6-9 na pionowych/lub poziomych podejściach należy zainstalować zawory odcinające kulowe do gazu dn20.  
Przed kotłami gazowymi KG1,2,6-9 na pionowych/lub poziomych podejściach należy zainstalować filtr do gazu dn20.  
Każdy kocioł KG1,2,6-9 należy podłączyć za pośrednictwem uk. powietrzno-spalinowego Ø80/125 np. Lumo, Broetje, Wadex do komina spalinowego o przekroju 17x12cm w którym zostanie osadzona rura saplinowa ze stali kwasoodpornej Ø80.  
Kuchenki gazowe Kg1,2,6-9 należy połączyć z instalacją gazową za pośrednictwem węża elastycznego w oplocie o dł. 0,5m.  
Kotły gazowe KG3-5 i kuchenki gazowe Kg3-5 zasilane będą z istniejącej instalacji gazowej nie objętej opracowaniem.

PROJEKT BUDOWLANY		INWESTYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU		PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Maniacyk upr.proj.nr 1514/91/Lo w specjalności sanitarnej	
 <p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EV POL" ul.Gierzyńskiego 23 64-100 LESZNO</p> <p>Tel./Fax (0-65) 520-89-78 Tel.kom.0-601-423-685</p> <p>REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50</p>		INWESTOR Ośrodek Hodowli Zarodowej "Garzyn" Sp. z o.o. ul.Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Leszek Kolodziej upr.proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej	
		OBIEKT BUDYNEK PAŁACU		BRANŻA SANITARNA	
		LOKALIZACJA GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK Aksonometria inst. gazowej - podejścia pod urządzenia gazowe w lok. 4/1			DATA 10-2022	STRONA	SKALA 1 : 50
					NR RYSUNKU S-06