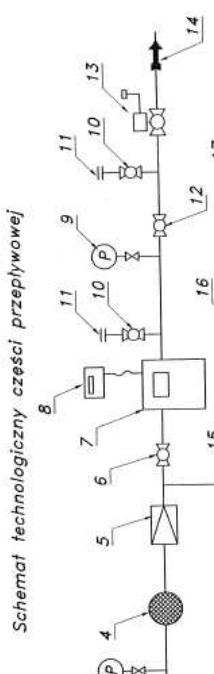


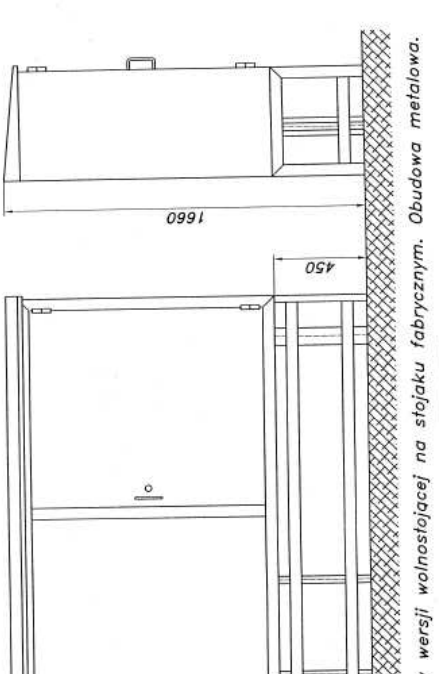
Uwaga: Istniejące urządzenia kotłowni należy pozostawić bez zmian
System detekcji gazu pomieszczenia należy podłączyć do głowicy szybkowymagającej MAG zainstalowanej w przedmiotowym punkcie red-pom

RZUT parteru 1:100

PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERNIEM MIECHOWYM G40 "DELTA" I UKŁADEM KONTROLNYM
typu: PRK-60/T-G40DE-G6-GX
Qmax=60 [Nm³/h], Pmax=2.5 [kPa]

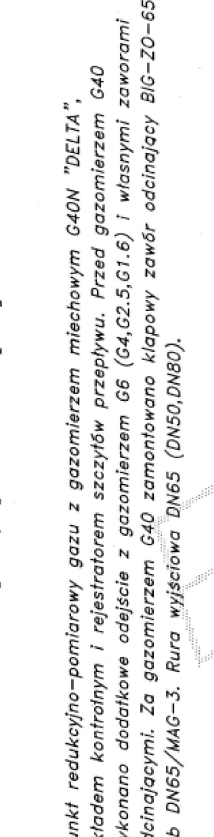


01. Rura wejściowa PE32(przyłaczne)
02. Zawór kulowy sferyczny #20(przył.)
03. Manometr 0.6MPa z kurkiem
04. Filtr gazu FGA-15/p
05. Reduktor gazu R-7/p
06. Zawór kulowy gwintowany DN40
07. Gaz. mierny G40N "DELTA"
08. Rejestратор szczelowy przepływu
09. Manometr 0.6Pa z kur. rdz.
10. Zawór kulowy blokowy DN50
11. Zależka DN50
12. Zawór kulowy blokowy DN65
13. Zawór DN65 z głowicą regulacyjną
14. Rura wyjściowa gwintowana DN65 (DN50, DN80)
15. Rura wyjściowa gwintowana DN25
16. Gazomiernik mierny GG(G4,G2.5,G1.6)
17. Rura wyjściowa II DN25 (DN32, DN40)

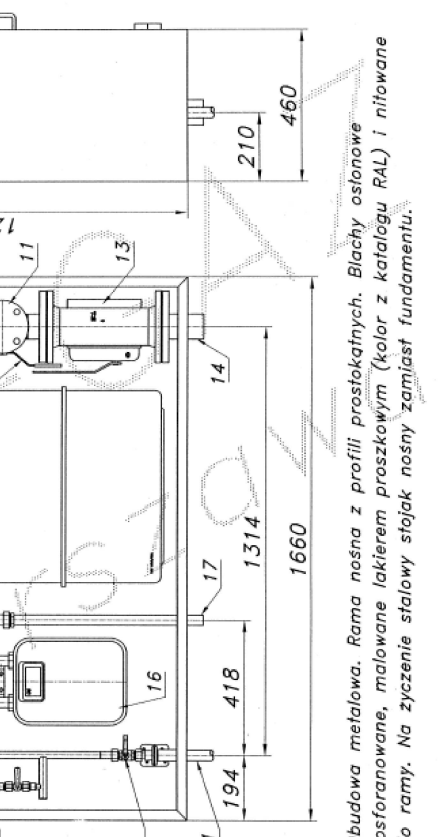


Istniejący punkt redukcyjno pomiarowy typu PRK-60/T-G40DE-G6 GX przeniesiony z elewacji budynku szkoły i ustawiany jako punkt red-pom w szafce gazowej wolno-stojącej.

PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERNIEM MIECHOWYM G40 "DELTA" I UKŁADEM KONTROLNYM
typu: PRK-60/T-G40DE-G6-GX
Qmax=60 [Nm³/h], Pmax=2.5 [kPa]



01. Rura wejściowa PE32(przyłaczne)
02. Zawór kulowy sferyczny #20(przył.)
03. Manometr 0.6MPa z kurkiem
04. Filtr gazu FGA-15/p
05. Reduktor gazu R-7/p
06. Zawór kulowy gwintowany DN40
07. Gaz. mierny G40N "DELTA"
08. Rejestратор szczelowy przepływu
09. Manometr 0.6Pa z kur. rdz.
10. Zawór kulowy blokowy DN50
11. Zależka DN50
12. Zawór kulowy blokowy DN65
13. Zawór DN65 z głowicą regulacyjną
14. Rura wyjściowa gwintowana DN65 (DN50, DN80)
15. Rura wyjściowa gwintowana DN25
16. Gazomiernik mierny GG(G4,G2.5,G1.6)
17. Rura wyjściowa II DN25 (DN32, DN40)



Istniejący punkt redukcyjno pomiarowy typu PRK-60/T-G40DE-G6 GX przeniesiony z elewacji budynku szkoły i ustawiany jako punkt red-pom w szafce gazowej wolno-stojącej.

SCHEMAT PRZEBUDOWYWANEJ INSTALACJI GAZOWEJ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOLNYM

RAB Z.U.P.	ul. NIEDZIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43; FAX 853 87 44	
	Nazwa i adres obiektu budowlanego: SALA GIMNASTYCZNA przy ul. DOMINIKANSKIEJ 9E w Górze Kalwarii na części działek nr 37/8 i 37/14	
Przedmiot opracowania: PROJEKT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECEM SANITARNO-SZATNIOWYM		Data: wrzesień 2010r
Temat opracowania: INSTALACJA GAZOWA		Skala: 1:100
Branża: INSTALACYJNA		Nr rys: G/03
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		Podpis:
Projektował: mgr inż. Bogumiła Rzepecka		Uprawnienia: St-41/77
Opracował: mgr inż. Roman Kosiński		
Kierownik zespołu: mgr inż. Andrzej Rzepecki		St-5/75; St-357/74