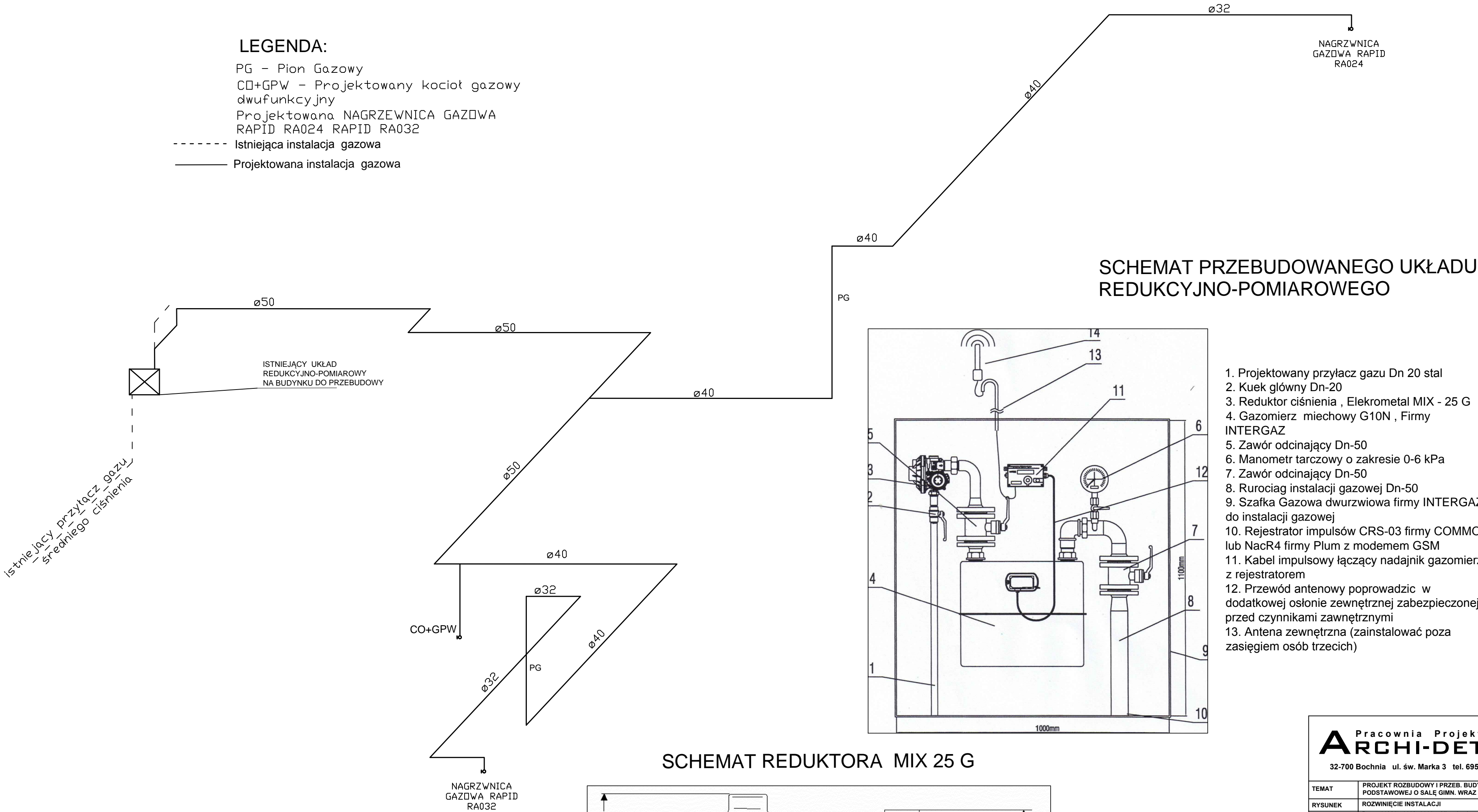


LEGENDA:

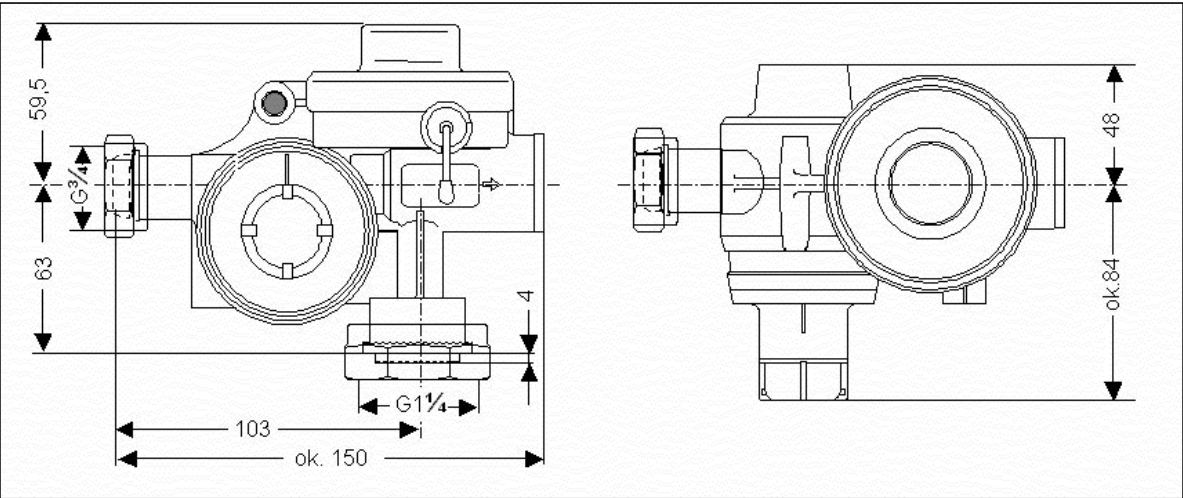
PG - Pion Gazowy
CO+GPW - Projektowany kocioł gazowy
dwufunkcyjny
Projektowana NAGRZEWNICA GAZOWA
RAPID RA024 RAPID RA032
----- Istniejąca instalacja gazowa
———— Projektowana instalacja gazowa



SCHEMAT PRZEBUDOWANEGO UKŁADU
REDUKCYJNO-POMIAROWEGO

1. Projektowany przyłącz gazu Dn 20 stal
2. Kuek główny Dn-20
3. Reduktor ciśnienia , Elekrometal MIX - 25 G
4. Gazomierz miechowy G10N , Firmy INTERGAZ
5. Zawór odcinający Dn-50
6. Manometr tarczowy o zakresie 0-6 kPa
7. Zawór odcinający Dn-50
8. Rurociąg instalacji gazowej Dn-50
9. Szafka Gazowa dwurzwiowa firmy INTERGAZ do instalacji gazowej
10. Rejestrator impulsów CRS-03 firmy COMMON lub NacR4 firmy Plum z modemem GSM
11. Kabel impulsowy łączący nadajnik gazomierza z rejestratorem
12. Przewód antenowy poprowadzić w dodatkowej osłonie zewnętrznej zabezpieczonej przed czynnikami zawnętrznymi
13. Antena zewnętrzna (zainstalować poza zasięgiem osób trzecich)

SCHEMAT REDUKTORA MIX 25 G



Pracownia Projektowa ARCHI-DETAL 32-700 Bochnia ul. św. Marka 3 tel. 695 242 666			
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEB. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SAŁĘ GIMN. WRAZ Z ZAPLECZEM		
RYSUNEK	ROZWINIĘCIE INSTALACJI		
LOKALIZACJA	Dz. nr 1109/7, 1110, 1111 w Niepolomicach przy ul. Krakowskiej		
INWESTOR	Gmina Niepolomice ul. Pi. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolomice		
PROJEKTANT	Andrzej Kasprzyk		
SPRAWDZIŁ	Wiesław Pulnik		
OPRACOWAŁ	inż. Jan Kasprzyk		
BRANŻA	SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.
SANITARNĄ GAZ	1:50	Marzec 2016 r.	G
Projekt opracowano przy użyciu oryginalnego oprogramowanie AutoCAD LT 2010 firmy Autodesk			