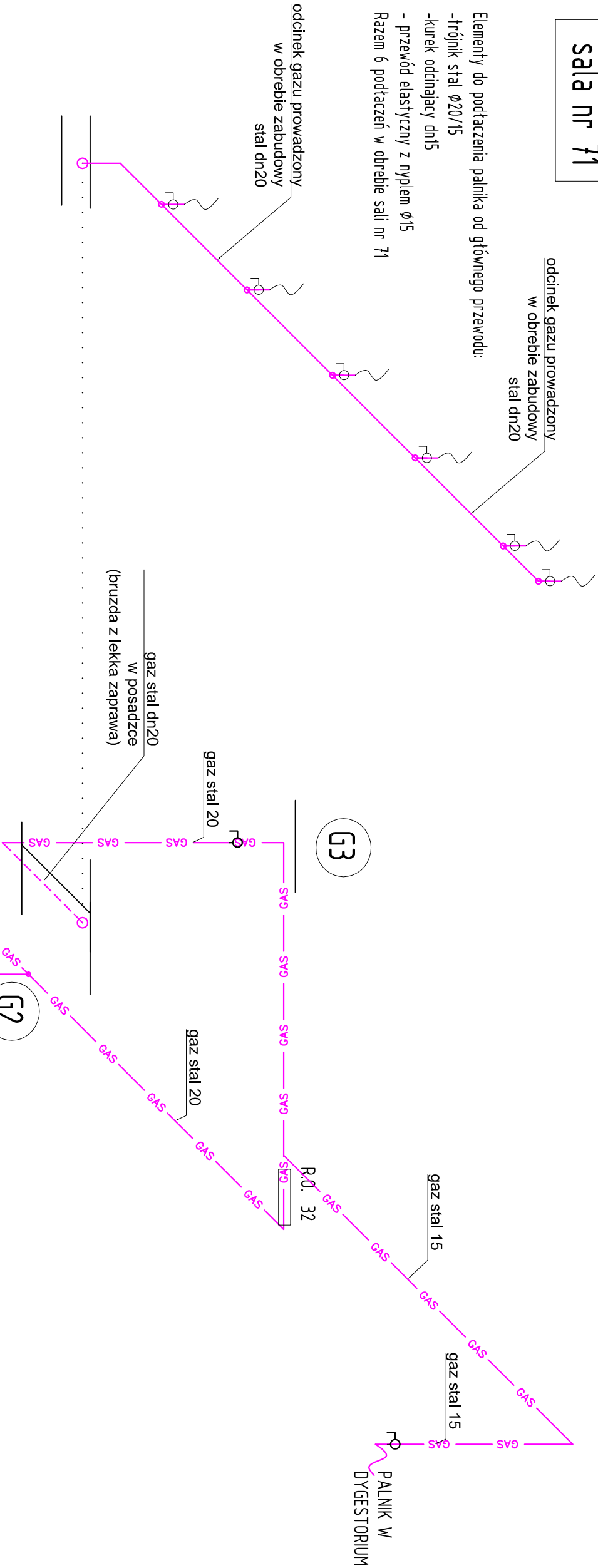


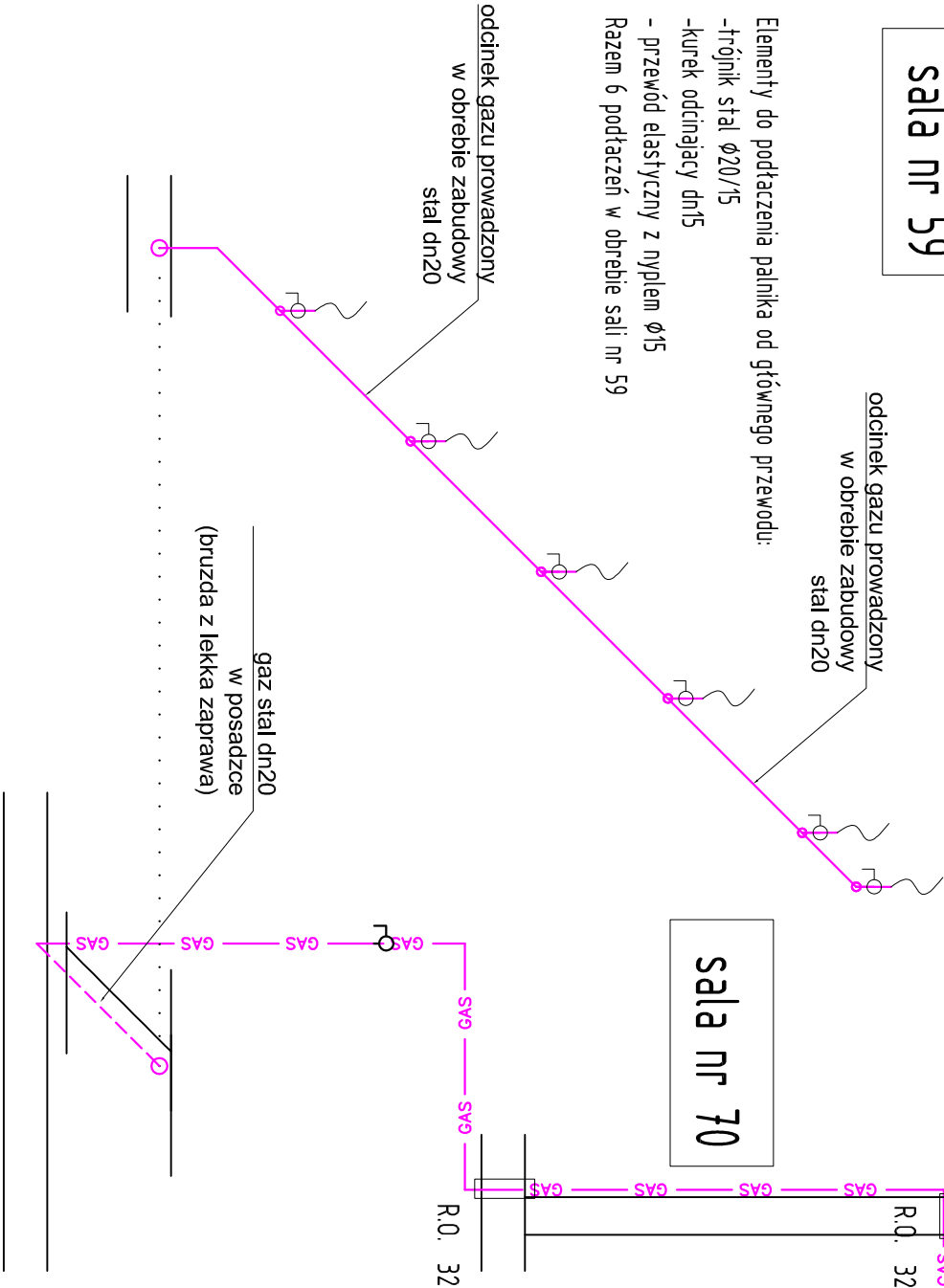
sala nr 71

Elementy do podłączenia palnika od głównego przewodu:
- trójnik stal $\varnothing 20/15$
- kurek odcinający dn15
- przewód elastyczny z nypem $\varnothing 15$
Razem 6 podłączeń w obrebie sali nr 71



sala nr 59

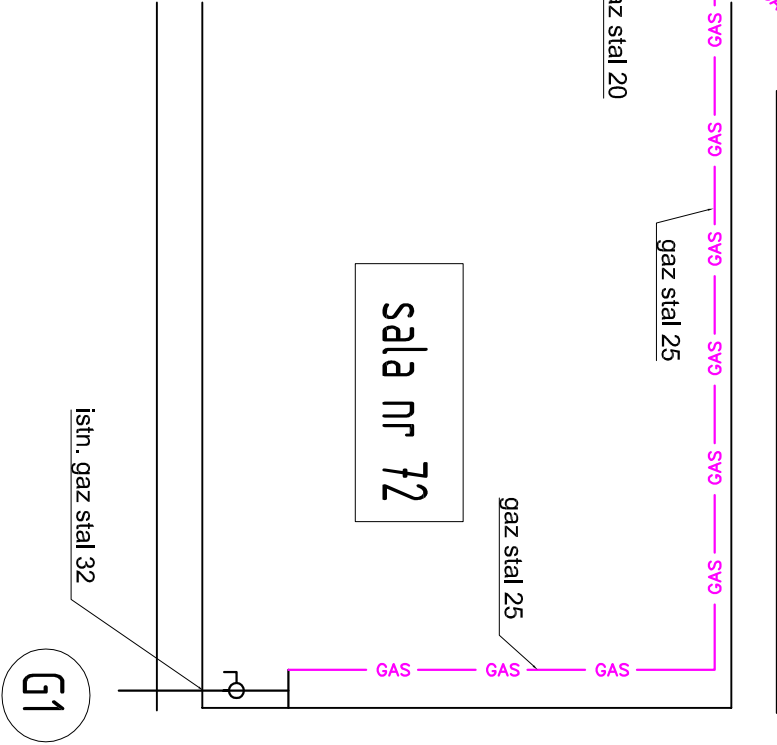
Elementy do podłączenia palnika od głównego przewodu:
- trójnik stal $\varnothing 20/15$
- kurek odcinający dn15
- przewód elastyczny z nypem $\varnothing 15$
Razem 6 podłączeń w obrebie sali nr 59



korytarz


sala nr 72

sala nr 72



Uwagi:

- 1) Przy przejściach przez stropy i ściany stosować rury ochronne stalowe
- 2) Piony i poziomy gazowe prowadzić w odległości min. 10cm od przewodów instalacyjnych; miejsca kolizji instalacji gazowej z innymi przewodami prowadzić w odległości min. 2 cm

				Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabianowski 50-323 Wrocław, ul.Kuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64					
Inwestor				Powiat Trzebnicki					
Adres		ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica							
Opłaki		Budynek szkolny, kat. IX		ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddzielny: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki					
Adres									
Temat projektu		Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Językowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji oraz Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji.							
Temat rysunku		IZOMETRIA INSTALACJI GAZU.							
Instal. sanitarnie:		Imię i nazwisko		Data		Nr upr.		Podpis	
Sprawdził:		mgr inż. Ewa Starczewska		03.2017		11502/DUW/			
		mgr inż. Marek Radtuba		03.2017		244/DOŚ/06			
BOB/17/10		1:50		P.W.		IS		S-05	
Nr projektu		Skala		Faza		Branża		Nr rysunku	