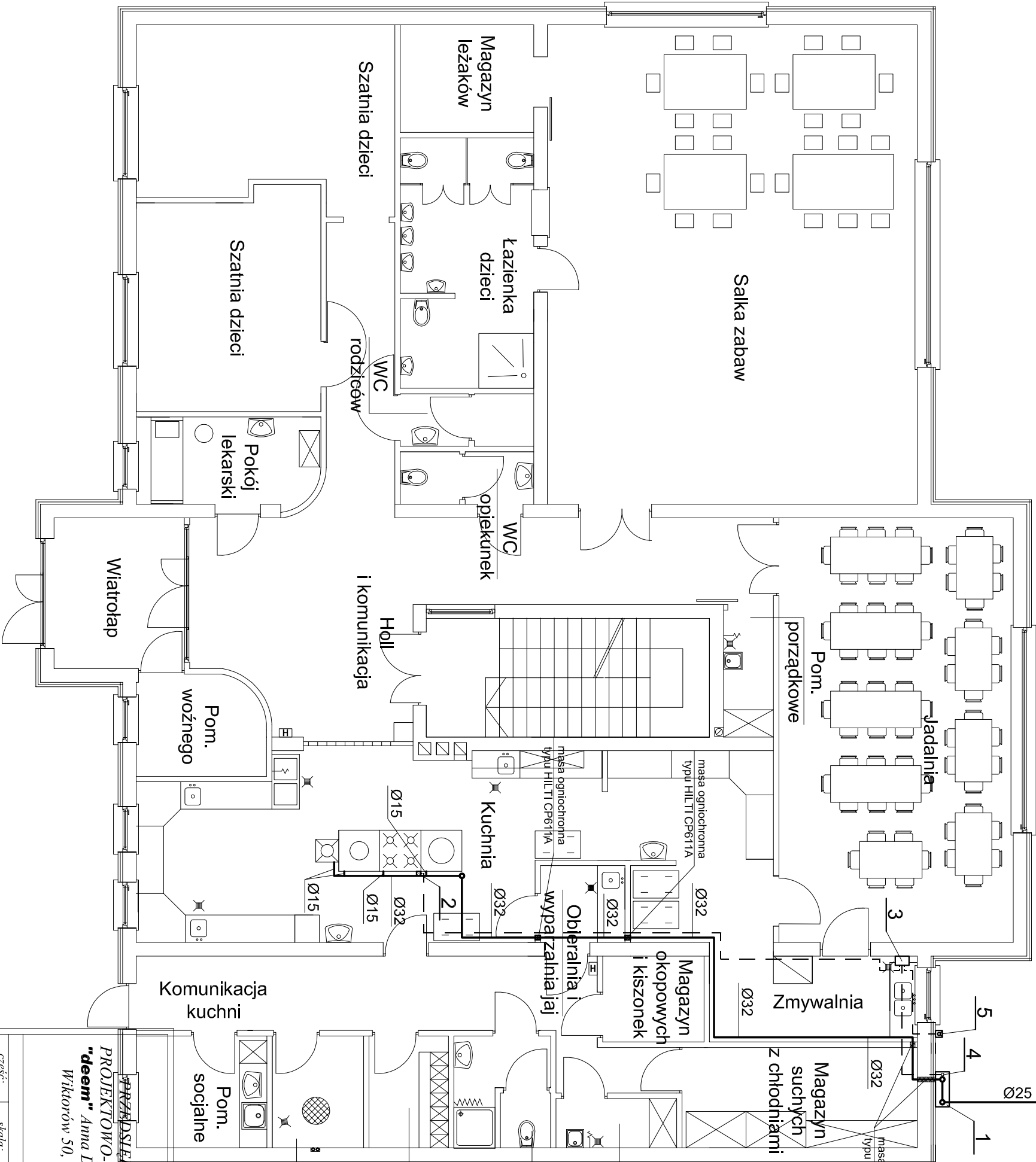


instalacja gazu propan
z nadziemnego zbiornika o poj. Vc=2700l



OZNACZENIA:

- 1. Szafka gazowa o wym. 810x610x255mm
- 2. Detektor gazu typu DK - 1.ZSW/PROPAN
- 3. Moduł alarmowy typu MD - 4.Z
- 4. Zawór z głowicą typu MAG - 3 Ø32 mm
- 5. Sygnalizator akustyczno- optyczny typu SL-31

PRZEDSIĘBIORSTWO		PROJEKTOWO-WYKONAWCZE	
"deem" Anna Dziuba-Jagłińska		Wiktorów 50, 98-350 Biała	
Projektant:	mgr inż. Jerzy Prokopczyk specjalista w dziedzinie sanit.		upr.nr 223/74/Lw ŁOD/IS/3054/03
Opracował:	mgr inż. Mariusz Kościelny		
Sprawdził:			

część:	skala:	Temat:	nr projektu:
4c/ 6	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY WIELOFUNKCYJNEJ PLACÓWKI	P-184/A/2009r
tom:	format :	ZASPOKALĄCEJ EDUKACYJNE, KULTURALNE I SPOŁECZNE W TRZCINICY	nr rysunku:
		P.WYK.-Przedszkole 4-to oddziałowe - INSTALACJE SANITARNE	S - 2
		Instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan	data:
		63-620 Trzcinka; ul.Szkolna 2	08.2009r.
		dz.nr ew.625/1; 623/7	
		Zamawiający: Gmina Trzcinka 63-620; ul. Jana Pawła II 47;	
		Tytuł rysunku: Rozt parteru	