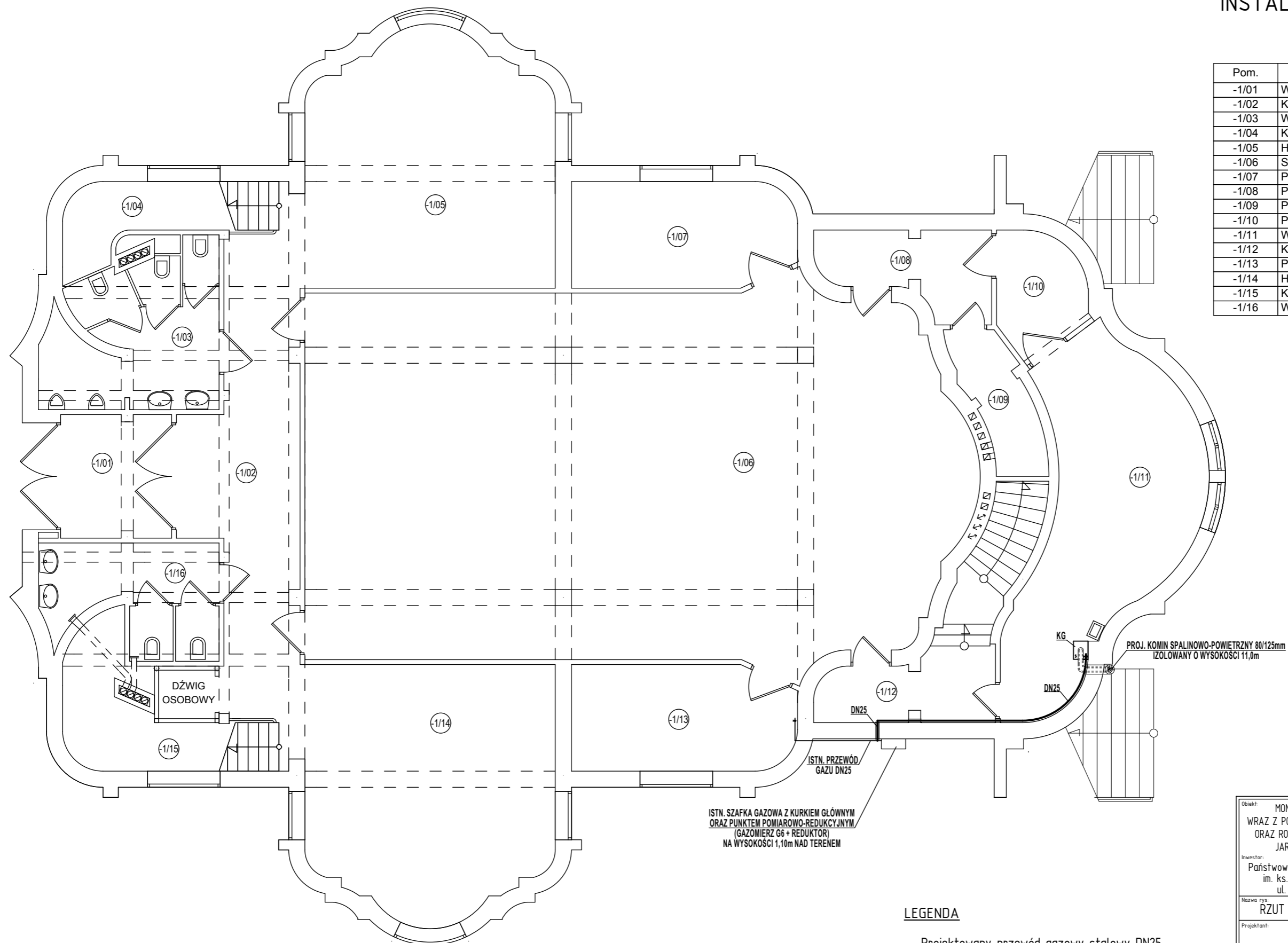


# RZUT PIWNIC 1 : 100

## INSTALACJA GAZU

Pom.	Nazwa strefy
-1/01	WIATROLAP
-1/02	KOMUNIKACJA
-1/03	WC MĘSKI
-1/04	KLATKA SCHODOWA
-1/05	HALL REKREACYJNY I
-1/06	SALA WYKŁADOWA
-1/07	POM. TECHNICZNE
-1/08	POM. TECHNICZNE
-1/09	POM. GOSPODARCZE
-1/10	POM. TECHNICZNE
-1/11	WENTYLATORNIA
-1/12	KOMUNIKACJA
-1/13	POM. AGREGATU KOGENERACYJNEGO
-1/14	HALL REKREACYJNY II
-1/15	KLATKA SCHODOWA
-1/16	WC DAMSKI



- LEGENDA**
- Projektowany przewód gazowy stalowy DN25
  - Istniejący przewód gazowy stalowy DN25
  - KG** - Projektowany gazowy kocioł grzewczy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 60kW (montaż na wysokości 2,00m nad posadzką)

Obiekt: MONTAŻ GAZOWEGO KOTŁA GRZEWczego WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI C.O. ORAZ ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU JAROSŁAW, OBRĘB 0005, DZ. NR 1048/23		Nr rys: <b>S1</b>
Inwestor: Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław		Data: 08. 2019
Nazwa rys: <b>RZUT PIWNIC - INSTALACJA GAZU</b>		Skala: 1 : 100
Projektant:		Podpis:
Sprawdził:		Podpis: