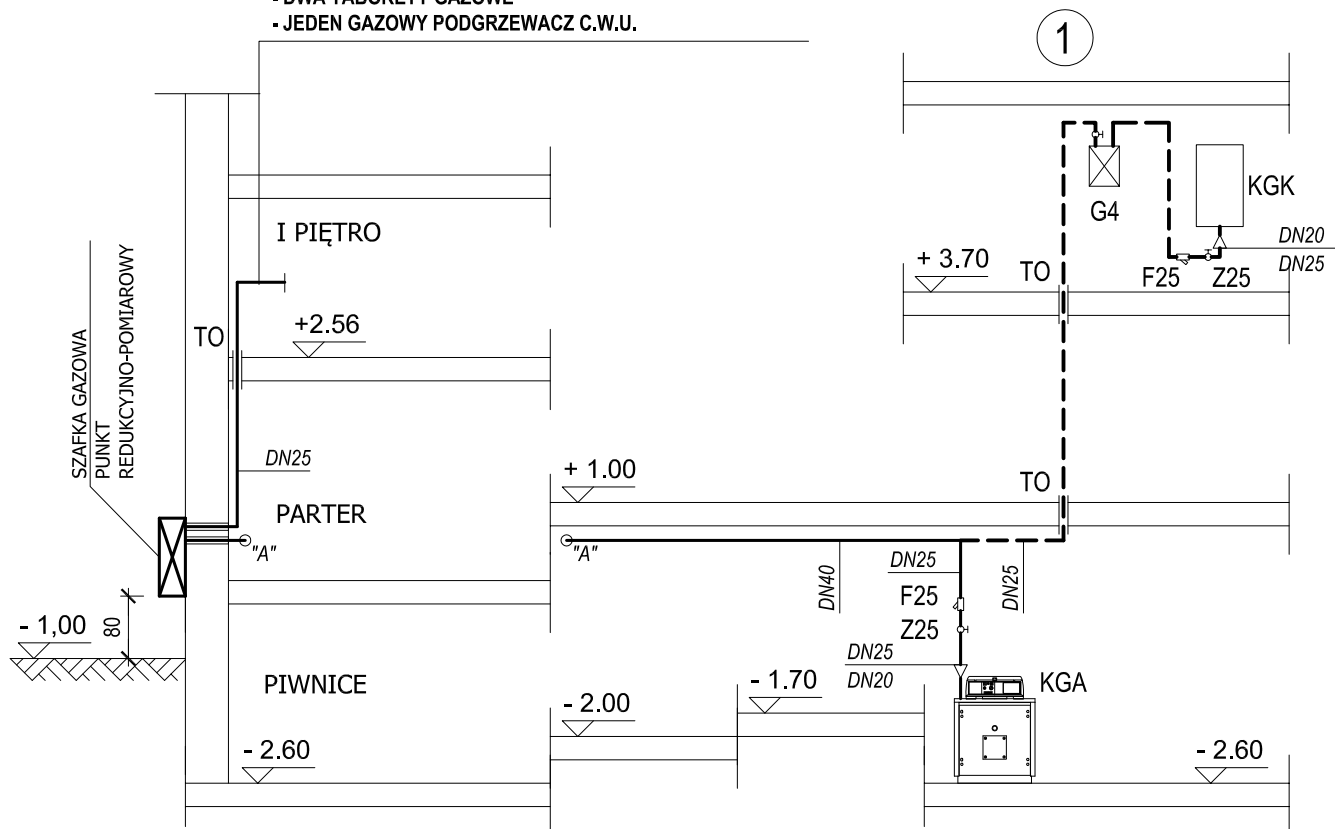


ISTNIEJĄCY PRZEWÓD GAZOWY DLA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI  
GAZOWEJ W KUCHNI ZASILAJĄCEJ:  
- TRZY KUCHENKI GAZOWE Z PIEKARNIKIEM  
- DWA TABORETY GAZOWE  
- JEDEN GAZOWY PODGRZEWACZ C.W.U.



## OZNACZENIA :

1	PROJEKTOWANY PION GAZOWY	F25	- FILTR GAZU DN 25;
—	ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZOWA	Z25	- ZAWÓR KULOWY DO GAZU DN 25;
- - -	PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA	TO	- TULEJA OCHRONNA
KGK	KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA ALKON 09 R24 - PROD. UNICAL		
KGA	KOCIOŁ GAZOWY ATMOSFERYCZNYM TYPU MODULAR 76 Q=76 kW PROD. UNICAL		
G4	PROJEKTOWANY GAZOMIERZ G-4 - METRIX (JAKO PODLICZNIK GAZOWY) DLA ROZLICZENIA BIBLIOTEKI		

## UWAGI :

PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE  
WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH  
WYPEŁNIONYCH MASĄ OGNIODOPORNĄ

PRZEWODY GAZOWE PROWADZIĆ POD PRZEWODAMI  
CENTRALNEGO OGRZEWANIA

INWESTOR :	OBIEKT :	DATA :	SKALA :
GMINA PSARY 42-512 PSARY UL. MALINOWICKA 4	BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PSARACH UL. SZKOLNA	10.2010	1:100
FAZA :		P.B-W.	BRANŻA : SANITARNA
TEMAT OPRACOWANIA : WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA			
TYTUŁ RYSUNKU : ROZWINIĘCIE			
PROJEKTOWAŁ : JERZY KOŁODZIEJCZYK (upr. 103/90)			
OPRACOWAŁ : mgr inż. TOMASZ SKOTNICA			
PRACOWNIA INWESTYCYJNO - PROJEKTOWA ul. PIASTÓW 9/223 40-868 KATOWICE			NR RYSUNKU : 4