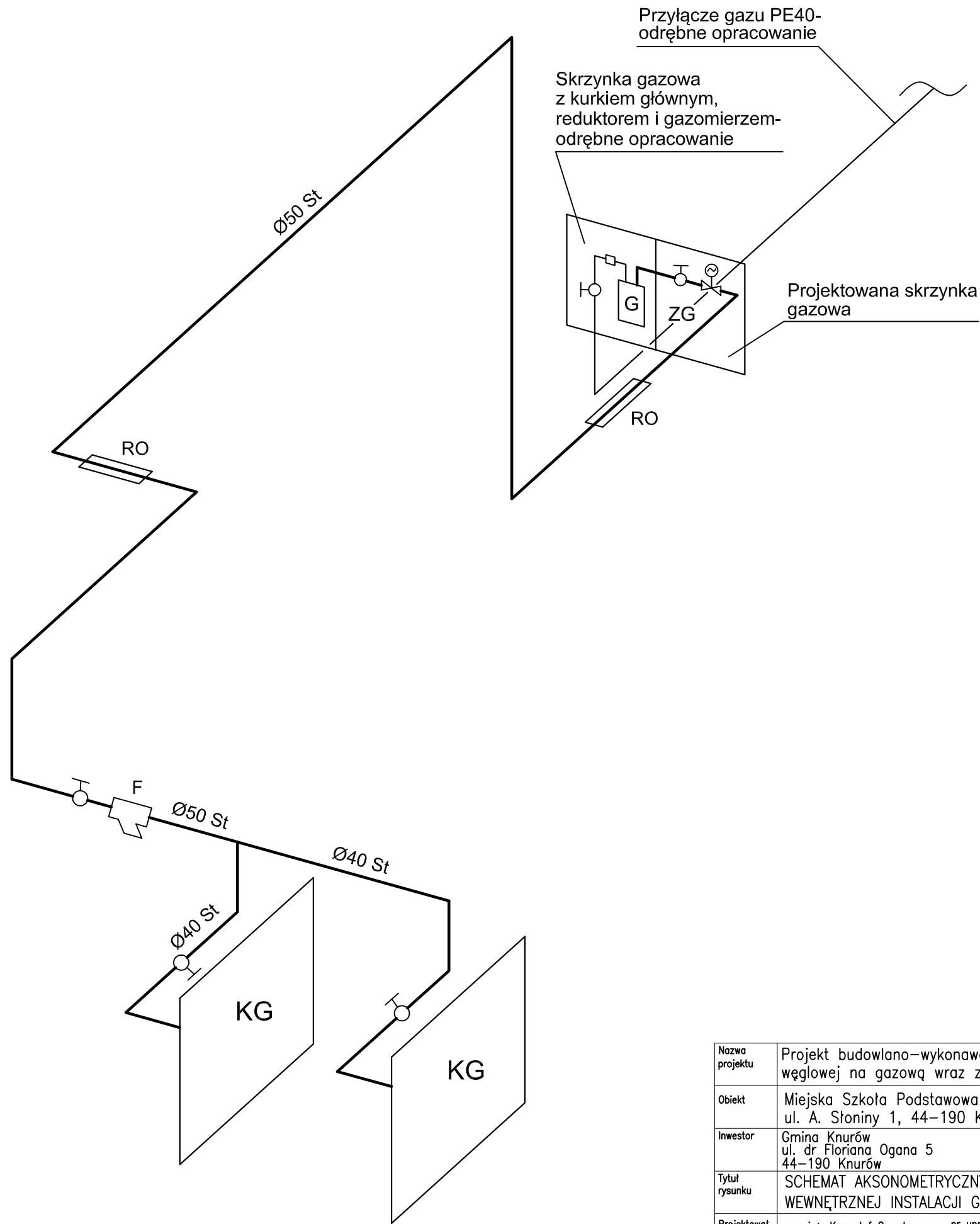


- OZNACZENIA:
- KG - gazowy kocioł kondensacyjny
Q=110 kW
 - MD - moduł alarmowy
MD-2.Z
 - ZG - zawór elektromagnetyczny
DN50
 - D - detektor gazu DEX
 - RO - rura ochronna Ø80 St
 - F - filtr gazowy
 - ⌀ - kurek gazowy
 - - projektowana instalacja gazu



Nazwa projektu	Projekt budowlano–wykonawczy przebudowy kotłowni węglowej na gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu		
Obiekt	Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 ul. A. Stoniny 1, 44–190 Knurów		
Inwestor	Gmina Knurów ul. dr Floriana Ogana 5 44–190 Knurów		
Tytuł rysunku	SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU		skala %
Projektował	mgr inż. Krzysztof Gruszka	nr upr. 71/96	Podpis Data: 01.2021
Sprawdzający	inż. Marcin Luczak	nr upr. SLK/1999/PWOS/07	Podpis nr rys. 6