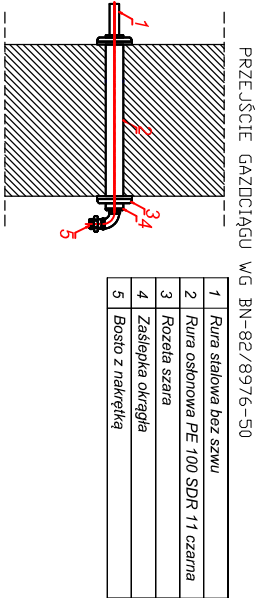


Rozdzielacz obiegów grzewczych
łączyć z istniejącymi pod stropem kotłowni
istniejące przejścia wykonać jako ppoż

- 1 kaskada kotłów gazowych o mocy 250kW
- 2 obieg pierwotny kotła
- 3 wymiennik ciepła płytowy
- 4 rozdzielacze c.o.
- 5 aktywny system bezpieczeństwa gazowego GAZEX
- 6 naczynie wzbiorcze NG80
- 7 zestaw zmiekczenia wody
- 8 neutralizator skroplin



WOD-UMAX		ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca	
Inwestor:	GMINA SŁUPCA UL. H. SIENKIEWICZA 16 62-400 SŁUPCA		
Na zwa Inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ LPG ZE ZBIORNIKAMI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU SZKOLNEGO MŁODDZIEWO, GM. SŁUPCA DZIAŁKA NR 193/6		
Opracował:		mgr inż. Sławomir Leblecia	
		Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWDS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
		PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:50 DATA: 05.2024
		Rzut kotłowni	
		RYS 02	str.21