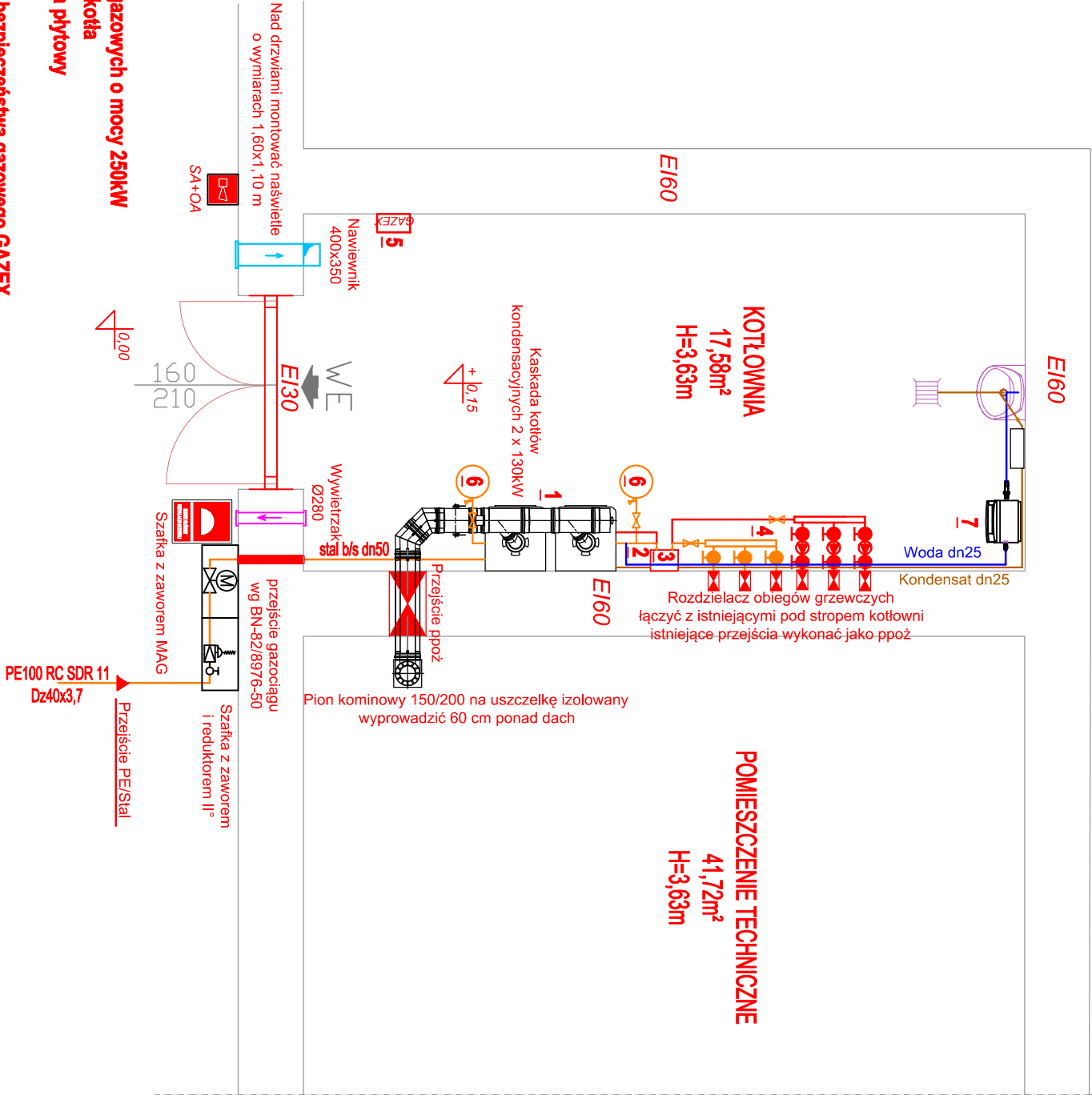



- 1 kaskada kotłów gazowych o mocy 250kW
2 obieg pierwotny kotła
3 wymiennik ciepła płytowy
4 rozdzielacze c.o.
5 aktywny system bezpieczeństwa gazowego GAZEX
6 naczynie zbiorcze NG80
7 zestaw zmiękczenia wody
8 neutralizator skroplin



PRZEJŚCIE GAZOCIĄGU wg BN-82/8976-50				
1	Rura stalowa bez szwu			
2	Rura osłonowa PE 100 SDR 11 czarna			
3	Rozeta szara			
4	Zasłepka okrągła			
5	Bocto z nakrętką			

WOB  MAX		ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca		WOB-5MAX	
Inwestor:	GMINA SŁUPCA UL. H. SIENKIEWICZA 16 62-400 SŁUPCA				
Nazwa Inwestycji:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ LPG ZE ZBIORNIKAMI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU SZKOLNEGO CIENIN KOŚCIELNY, GM. SŁUPCA DZIAŁKA NR 88/4				
Pracownik:	mgr inż. Stawomir Leblca Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWDS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń			PROJEKT TECHNICZNY	
				Rzut kotłowni	
				RYS 02	
				str.21	