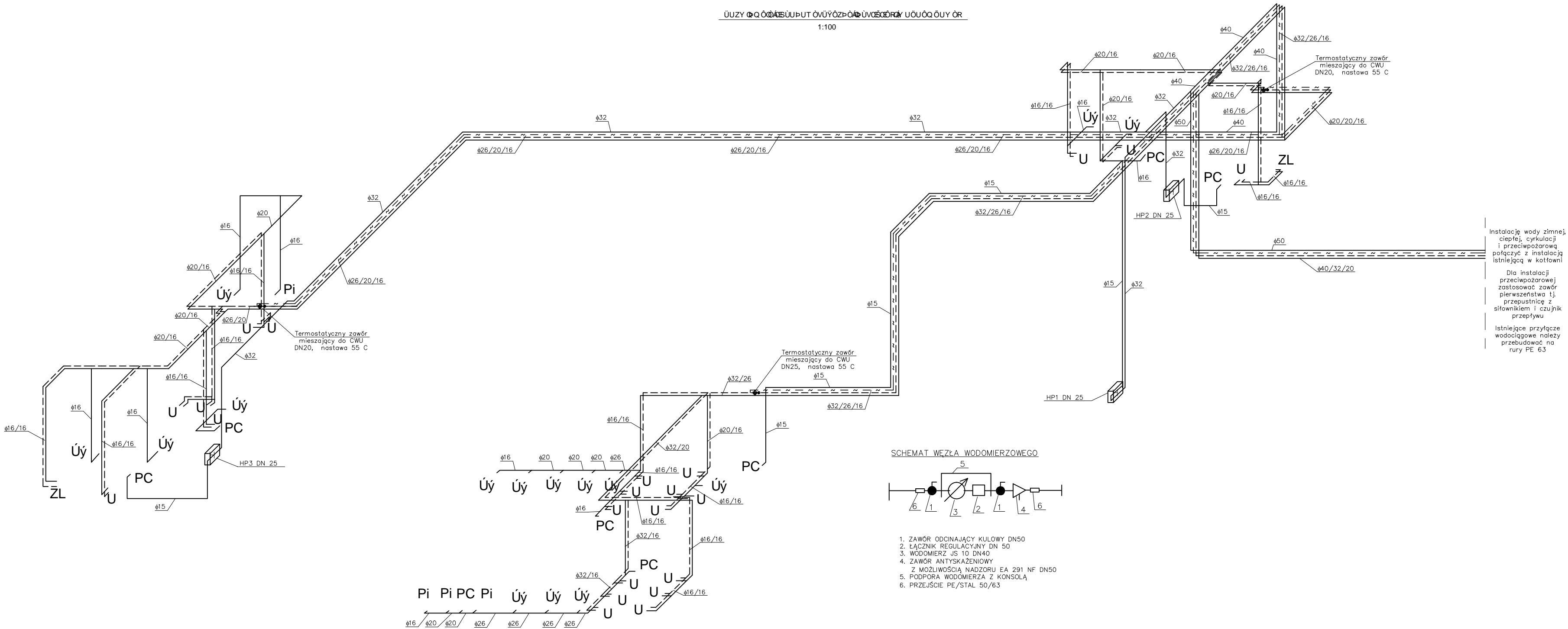
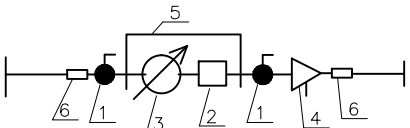


UŁOŻENIE PRZEWODÓW WODNYCH W KOTŁOWNI
1:100



SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO



1. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN50
2. ŁĄCZNIK REGULACYJNY DN 50
3. WODOMIERZ JS 10 DN40
4. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ NADZORU EA 291 NF DN50
5. PODPORA WODOMIERZA Z KONSOLĄ
6. PRZEJŚCIE PE/STAL 50/63

Instalację wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji i przeciwpożarową połączyć z instalacją istniejącą w kotłowni.
Dla instalacji przeciwpożarowej zastosować zawór pierzeźnictwa tj. przepustnicę z siłownikiem i czujnik przepływu.
Istniejące przyłącze wodociągowe należy przebudować na rury PE 63.

		ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl	
Temat:		Instalacja wodociągowa w kotłowni	
Inwestor:		Gmina Borkowice ul. Ks. Jana Wiśniewskiego 42	
Lokalizacja:		Ruszkowice ul. Szkolna 4, dz. 927, gm. Borkowice	
Branża:		S A N I T A R N A	
Tytuł rys:		Instalacja wodociągowa w kotłowni	
Projektant:		Spec. Instalacji Wodociągowej	
		Podpis: nr rys: S - 4	
		Skala: 1:100	