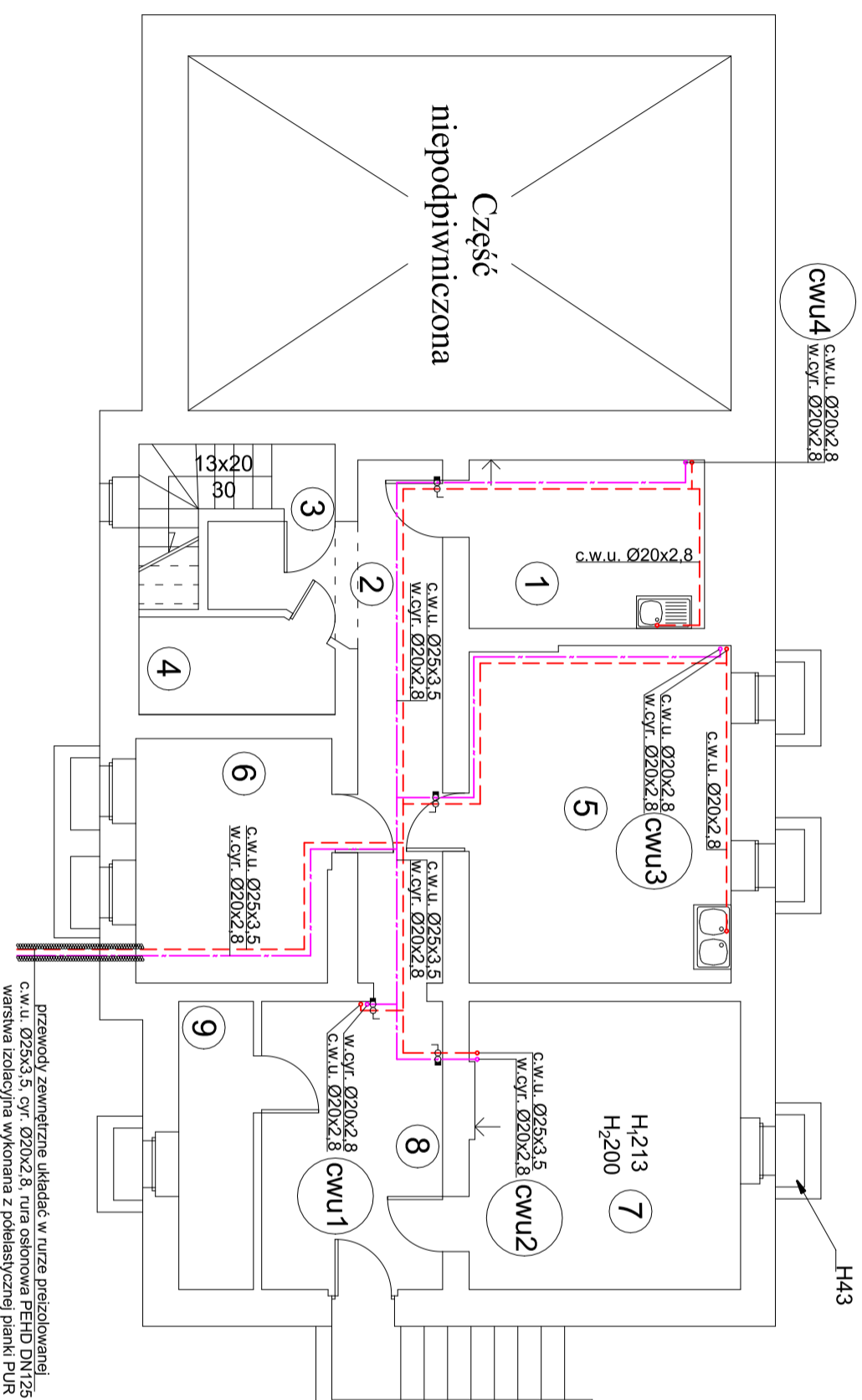



# Rzut Piwnicy budynek nr 1 skala 1:100



Nr. pom.	Nazwa pom.	Rodzaj podłogi	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1	Zmywak	gres	9,67
2	Korytarz	gres	14,17
3	Klatka schodowa	gres	2,55
4	Magazyn	pos. betonowa	4,13
5	Kuchnia	gres	21,60
6	Wieżet ciepłny	pos. betonowa	11,91
7	Magazyn	pos. betonowa	19,28
8	Korytarz	gres	13,01
9	Magazyn	pos. betonowa	5,31
Łączna powierzchnia pomieszczeń			101,63
Łączna powierzchnia użytkowa			59,99

## LEGENDA

- — — - proj. ciepła woda użytkowa rury PP zgrzewane
- — — - proj. cyrkulacja rury PP zgrzewane
- ◼ - regulacyjny zawór termostatyczny
- - zawór odcinający
- CWU.. - oznaczenie pionu ciepłej wody i cyrkulacji

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA	
<b>TEMAT:</b> Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Osieku ul. Partyzantów Kociewskich dz. nr 432/2 obr. Osiek 0007	W-3
<b>Treść rysunku:</b> Rzut piwnicy budynku nr 1 - instalacja wody	1:100
<b>Projektował:</b> mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10	PW