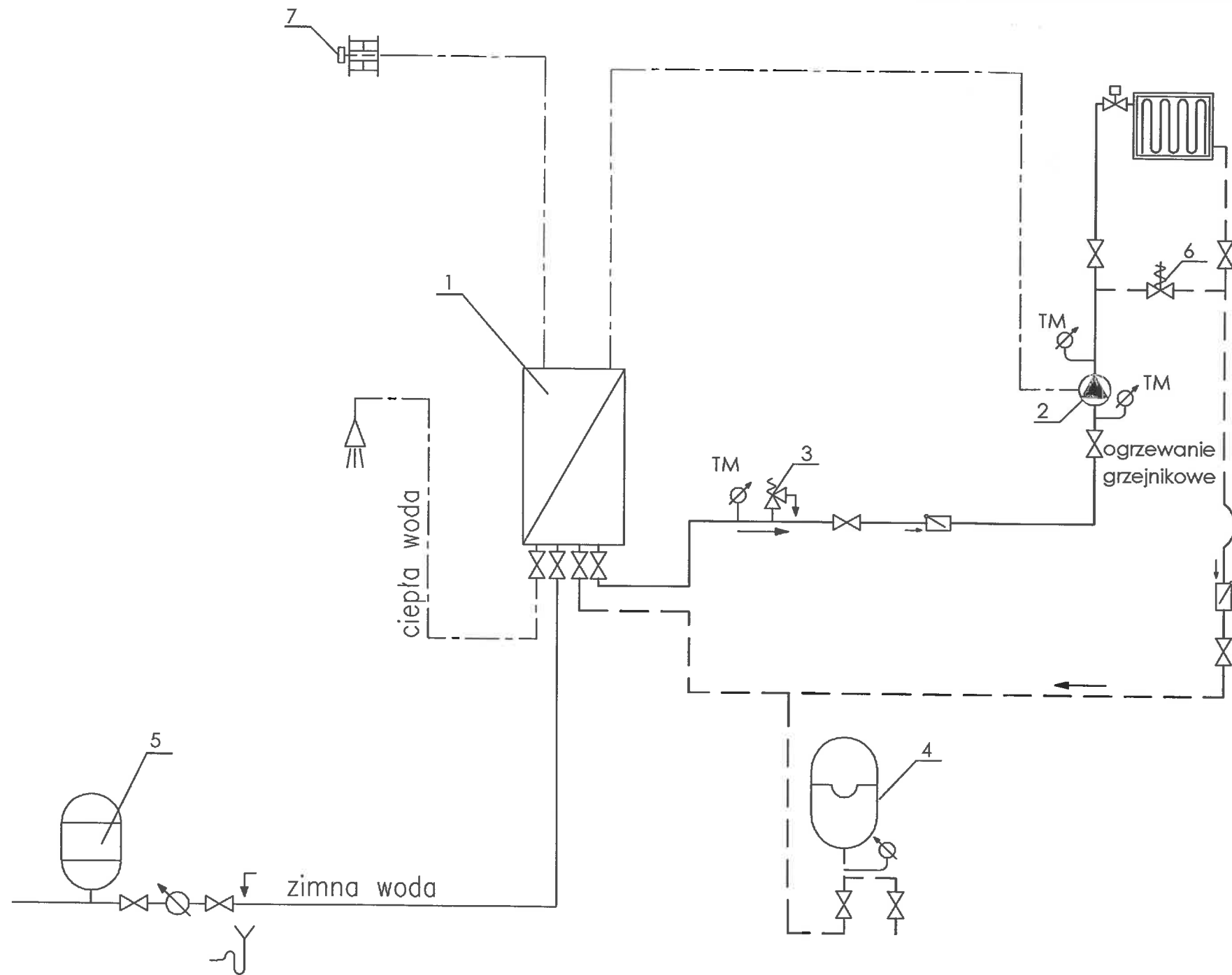


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce



LEGENDA:	
1.	kondensacyjny, dwufunkcyjny kocioł gazowy o mocy do 23,4kW; typ MCR3 PLUS 24/28 MI, wyposażony w wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej do przygotowania c.w.u. oraz kłapę zwrotną do pracy z układami odprowadzenia spalin pod ciśnieniem; prod. DeDietrich
2.	Pompa obiegowa – ogrzewanie grzejnikowe.
3.	Zawór bezpieczeństwa 1915 Ø15mm firmy SYR
4.	Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex (instalacja c.o. – powrót)
5.	Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex (zimna woda)
6.	Zawór upustowy
7.	Czujnik temperatury zewnętrznej

LEGENDA:	
—	zasilanie c.o.
- - -	powrót c.o.

UWAGA:
Instalację c.o. wykonać z rur wielowarstwowych Uponor PE-RT/AL/PE-RT (PE-RT spełniający normę DIN 16833 – materiał DOWLEX 2388) lub innych równorzędnych typu PE-RT/AL/PE-RT. Rura bazowa z aluminium zgrzewana na zakładkę. Do łączenia stosować kształtki systemowe, zaprasowywane Uponor PE-RT/AL/PE-RT albo inne równorzędne, wykonane z mosiądzu cynowanego w komplecie z tuleją zaciskową z aluminium z systemem gwarancji próby ciśnienia lub złączki z PPSU, w komplecie z tuleją zaciskową ze stali nierdzewnej

Nazwa zadania : BUDOWA ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI ŁUGI		ICSI PROJEKT
Adres inwestycji : działka nr 638 m. Ługi, gm. Chmielnik woj. świętokrzyskie		
Treść : SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ.		Etap : PROJEKT BUDOWLANY
Projektował : mgr inż. Dorota Szywała		Symbol projektu/nr części : BWS/1
Sprawdził : inż. Monika Burczyn		Data : 11.2016
nr uprawnień : SWK/0047/P00S/04		Podpis : <i>[Signature]</i>
nr uprawnień : SWK/0134/PWOS/05		Nr rysunku : S-04