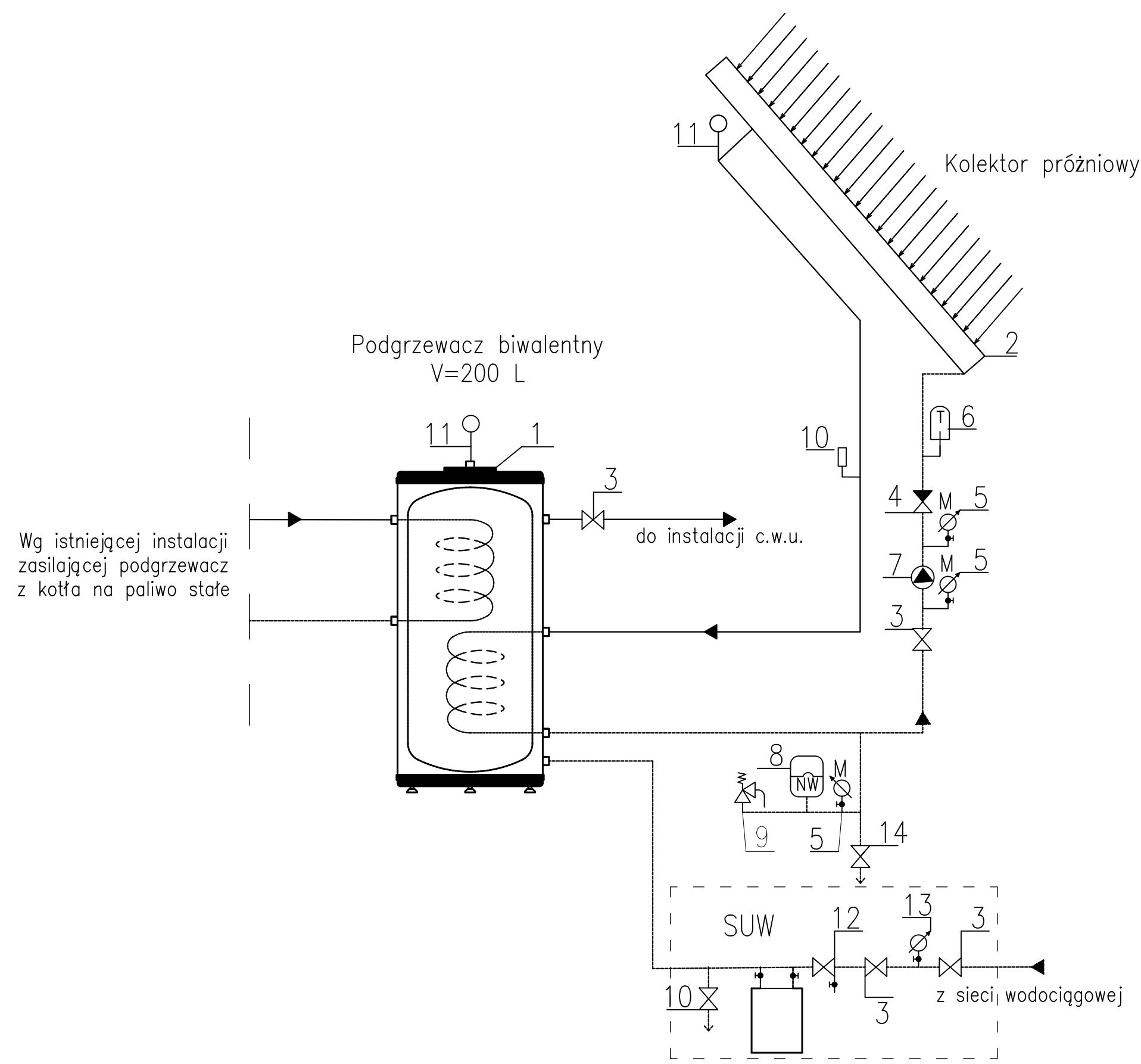


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ



LEGENDA:

- 1 Proj. podgrzewacz biwalentny V=200l
- 2 Kolektor próżniowy
- 3 Zawór odcinający
- 4 Zawór zwrotny
- 5 Manometr
- 6 Termomanometr
- 7 Grupa pompowa
- 8 Naczynie wzbiornicze
- 9 Zawór bezpieczeństwa
- 10 Złącze samoodcin. z zaworem spustowym
- 11 Odpowietrzenie instalacji
- 12 Zawór antyskażeniowy ze spustem
- 13 Wodomierz

SAN PROJ		"SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz	
TEMAT: Instalacja solarna dla budynku leśniczówki w Czercach działka nr ewid. 818			
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat technologiczny instalacji solarnej			SKALA 1: 50
OPRACOWAŁ: imie i nazwisko nr upr podpis mgr inż. Marek Kosior UAN/III/7342/ 12/98			BRANŻA sanitarna NUMER RYSUNKU 3
UMOWA	DATA 08-2023	STADIUM PT	