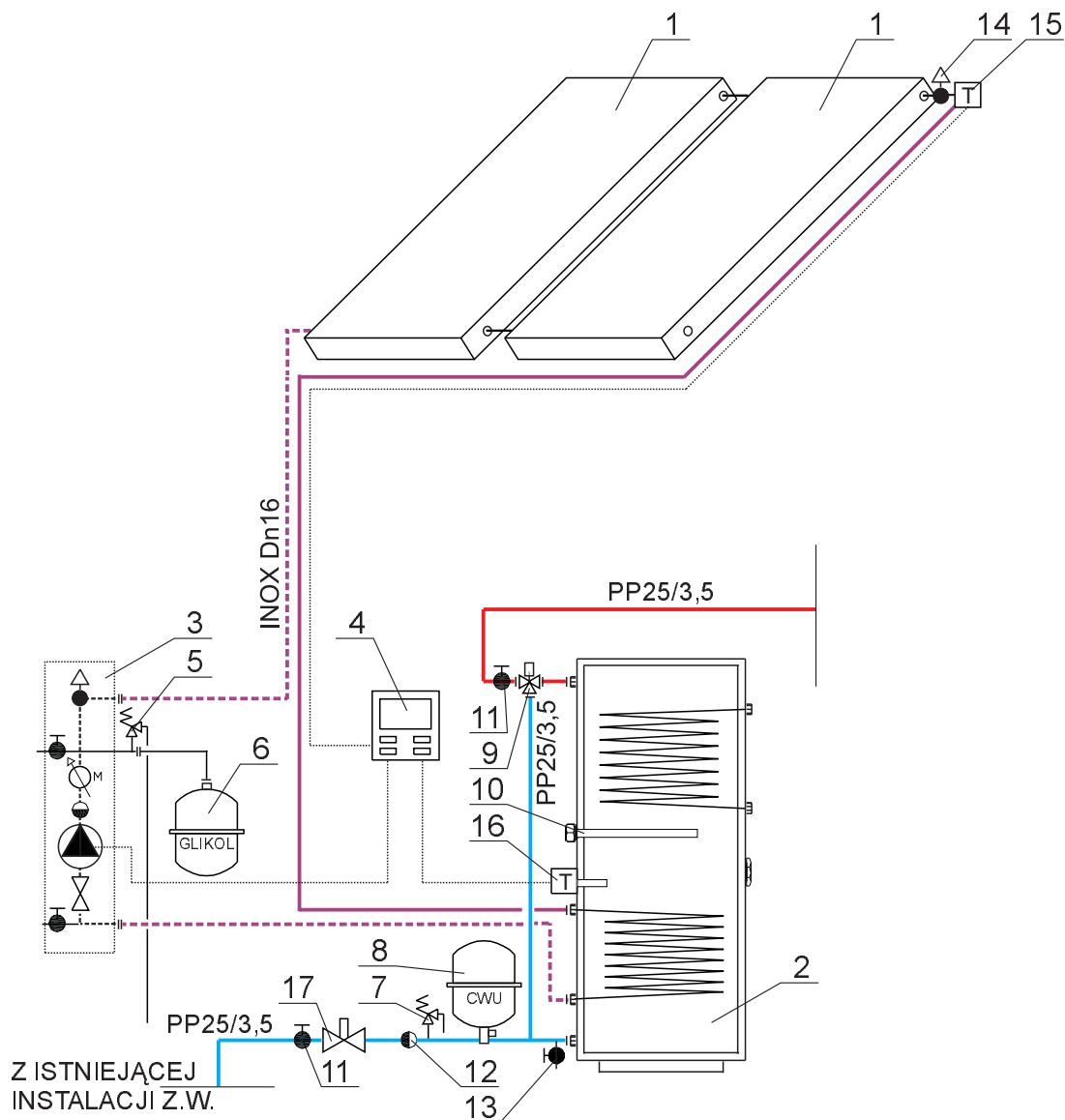



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH



1. Kolektor słoneczny moc 1 400 W szt.2
2. Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. - 200 litr
3. Grupa pompowa instalacji glikolowej
4. Regulator obiegu solarnego
5. Zawór bezpieczeństwa instalacji solarnej 6bar 1/2"
6. Naczynie przeponowe instalacji solarnej 18 litr
7. Zawór bezpieczeństwa c.w.u 6bar 1/2".
8. Naczynie przeponowe c.w.u. 24 litr
9. Termostatyczny zawór mieszający 3/4"
10. Anoda tytanowa
11. Zawór oscinający - kulowy
12. Zawór zwrotny
13. Zawór spustowy
14. Odpowietrznik instalacji solarnej
15. Czujnik temperatury kolektorów
16. Czujnik temperatury wody w podgrzewaczu
17. Reduktor ciśnienia

- - INSTALACJA GLIKOLOWA - ZASILANIE
- - - - - INSTALACJA GLIKOLOWA - POWRÓT
- - - - - INSTALACJA Z.W.
- - - - - INSTALACJA C.W.U.

 LEMCZUK MAREK PUH "LEMAR" - LEŃCZUK MAREK 22-400 Zamość, ul. Żeromskiego 13/19			
OBIEKT			
Nazwa Rys.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH		
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI	DATA, PODPIS	Skala
Projektował	mgr inż. Marek Leńczuk upr. nr ewid. 498/LB/2001 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	05.2016	Nr rys.: T1