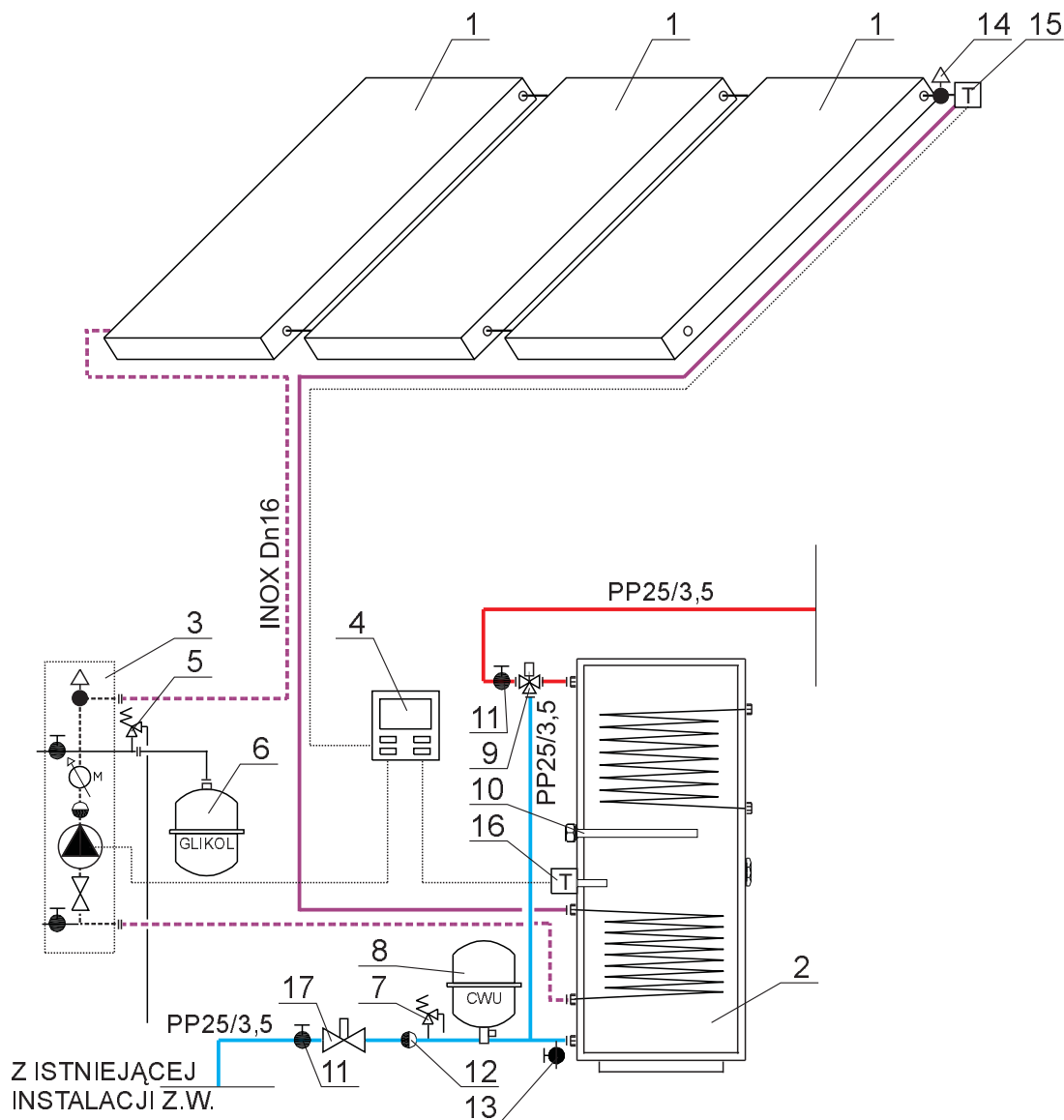


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH



1. Kolektor słoneczny moc 1 400 W szt.3
2. Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. - 300 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 3/4".
8. Naczynie przeponowe c.w.u. 35 litr
9. Termostatyczny zawór mieszający 3/4"
10. Anoda tytanowa
11. Zawór odcinający - 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 GLIKOŁOWA - ZASILANIE
- - - - INSTALACJA GLIKOŁOWA - POWRÓT
- - INSTALACJA Z.W.
- - INSTALACJA C.W.U.

LEMCZUK MAREK PUH "LEMAR" - LEŃCZUK MAREK 22-400 Zamość, ul. Żeromskiego 13/19			
OBIEKT	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH		
Nazwa Rys.	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENIĆ		
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.	DATA, PODPIS	Skala
		04.2016	Nr rys.: T1