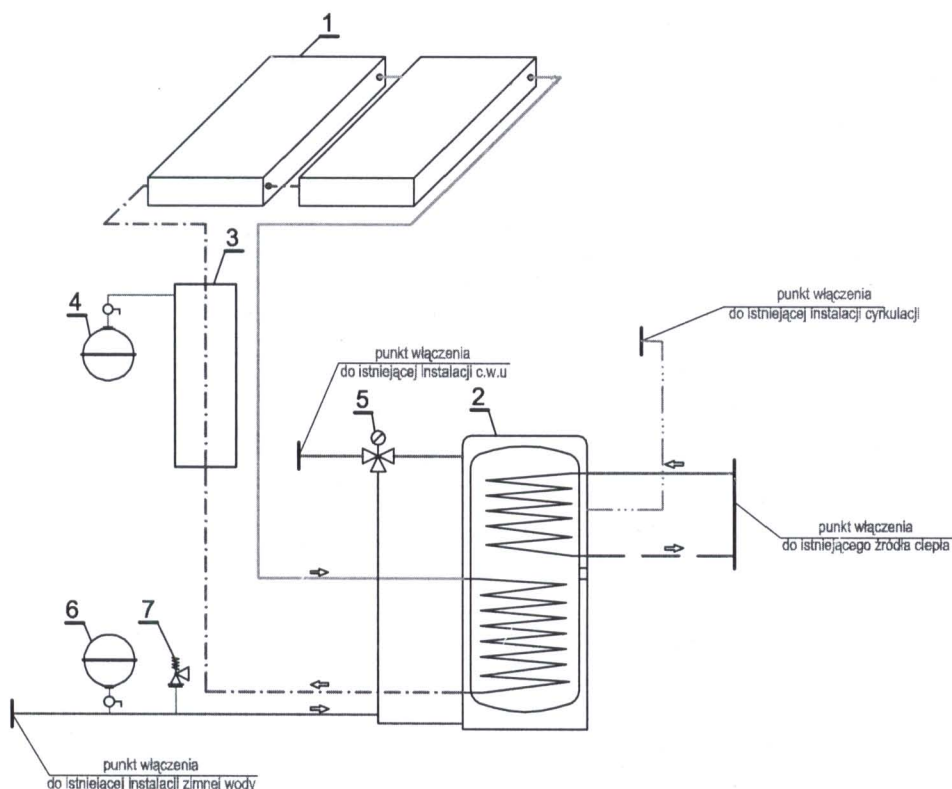


POGLĄDOWY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU SOLARNEGO

W RAMACH ZADANIA:
INSTALACJA SYSTEMÓW ENERGII ODNAWIALNEJ NA BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
ORAZ DOMACH PRYWATNYCH W GMINACH POWIATU BUSKIEGO I PIŃCZOWSKIEGO



OBJAŚNIENIA:	INSTALACJA TYP A	INSTALACJA TYP B	INSTALACJA TYP C
1. Kolektor słoneczny płaski KS 2100 TLP AC	2 szt.	3 szt.	4 szt.
2. Podgrzewacz c.w.u. 2-wężownicowy	200 l	300 l	400 l
3. Zespół pompowo-sterowniczy	1 szt.	1 szt.	1 szt.
4. Naczynie przeponowe solarne	1 szt.	1 szt.	1 szt.
5. Termostatyczny zawór mieszający	1 szt.	1 szt.	1 szt.
6. Naczynie przeponowe wodne	1 szt.	1 szt.	1 szt.
7. Zawór bezpieczeństwa dla c.w.u.	1 szt.	1 szt.	1 szt.

UWAGA:

1. OSTATECZNY I KOMPLETNY SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ ZOSTANIE PRZEDSTAWIONY
NA ETAPIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

WYMIARY URZĄDZEŃ:

KOLEKTOR KS 2100 TLP AC (1szt.) szer. 1037mm, wys. 2018mm
 PODGRZEWACZ C.W.U. 200 l szer. 540mm, wys. 1435mm
 300 l szer. 700mm, wys. 1294mm
 400 l szer. 700mm, wys. 1591mm