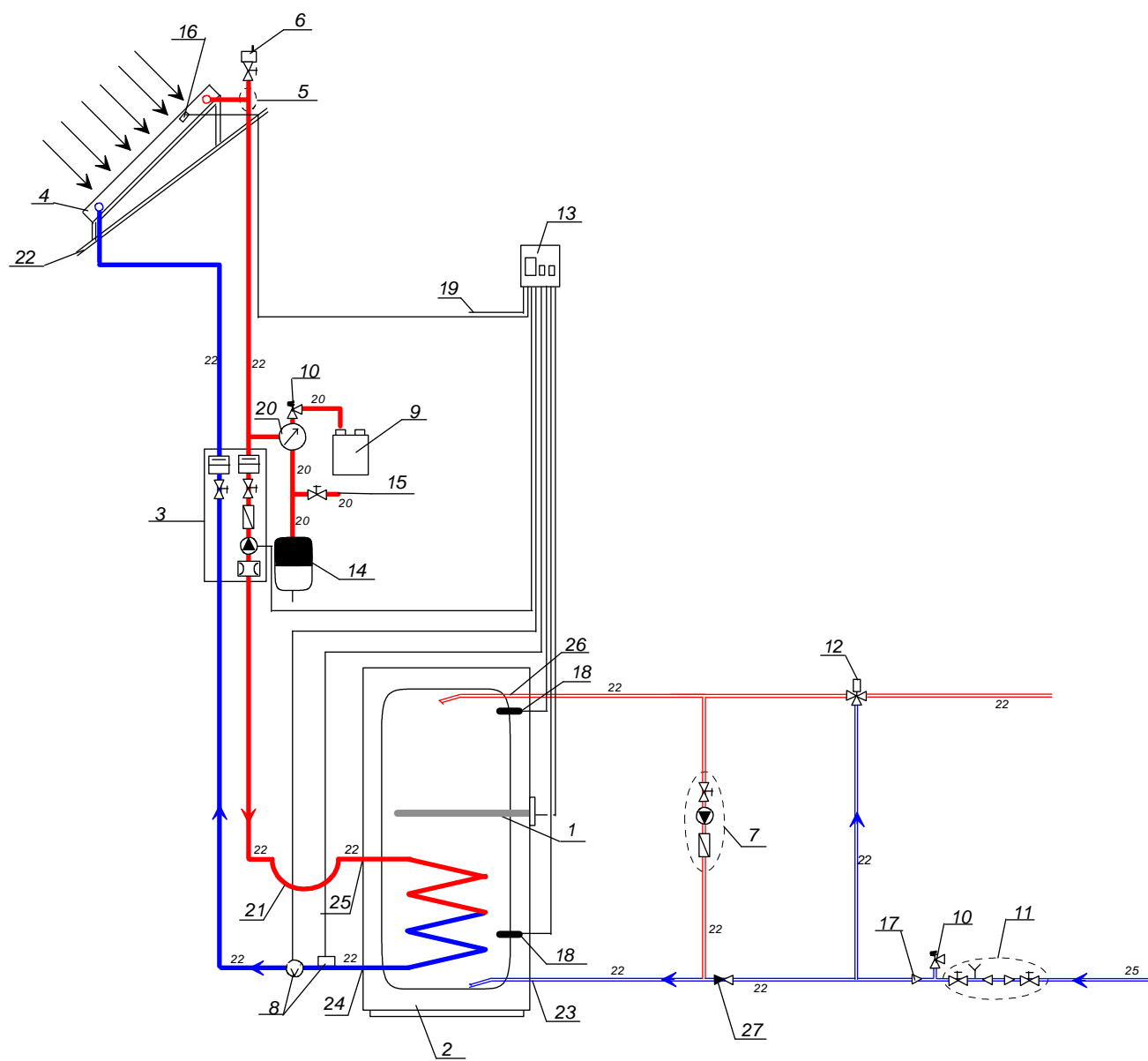


TECHNOLOGIA INSTALACJI SOLARNEJ



1. Grzałka elektryczna Q=2,4 kW
2. Solarny biwalentny podgrzewacz BESC 300, V = 300 l,
3. Solarna grupa pompowa FLOWBOX SOLAR 25/4,
4. Zespół kolektorów solarnych połączonych równolegle,
5. Trójnik do podłączenia tuleji zanurzeniowej i odpowietznika ręcznego,
6. Odpowietznik ręczny,
7. Podzespół zabezpieczenia przed bakteriami legionelli (jako opcja),
8. Miernik objętościowego natężenia przepływu, montowany w własnym zakresie z czujnikiem temperatury powrotu,
9. Naczynie wychwytyjące dla płynu solarnego (nośnika ciepła),
10. Zawór bezpieczeństwa,
11. Zespół bezpieczeństwa,
12. Zawór termostatyczny do mieszania ciepłej wody,
13. Solarny regulator temperatury PS 5511S,
14. Przeponowe naczynie zbiorcze układu solarnego SOLAR M25, V = 25 l
15. Zawór do napełniania i opróżniania instalacji,
16. Czujnik temperatury,
17. Kształtka adaptacyjna stal/Cu dn 25/22 mm,
18. Czujnik temperatury w dolnej i górnej strefie zasobnika solarnego,
19. Zasilanie energetyczne 230 V,
20. Termometr,
21. Pętla termosyfonu = 10 x średnica rury
22. Połączenie dachowe,
23. Wlot zimnej wody do zasobnika solarnego,
24. Powrót nośnika ciepła - instalacja solarna,
25. Zasilanie podgrzewacza solarnego - instalacja solarna
26. Wyjście ciepłej wody,
27. Zawór zwrotny dn 25 mm,

OBIEKT	Miejska biblioteka Publiczna			SKALA
ADRES	Morąg ul. Ogrodowa 16			----
INWESTOR	Miejska Biblioteka Publiczna w Morągu			DATA 11.01.2011r
TEMAT	Instalacja solarna			RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. W.DZIEDZIECH	104/87/OL		3
KIER.ZESP.	mgr inż. W.DZIEDZIECH	104/87/OL		