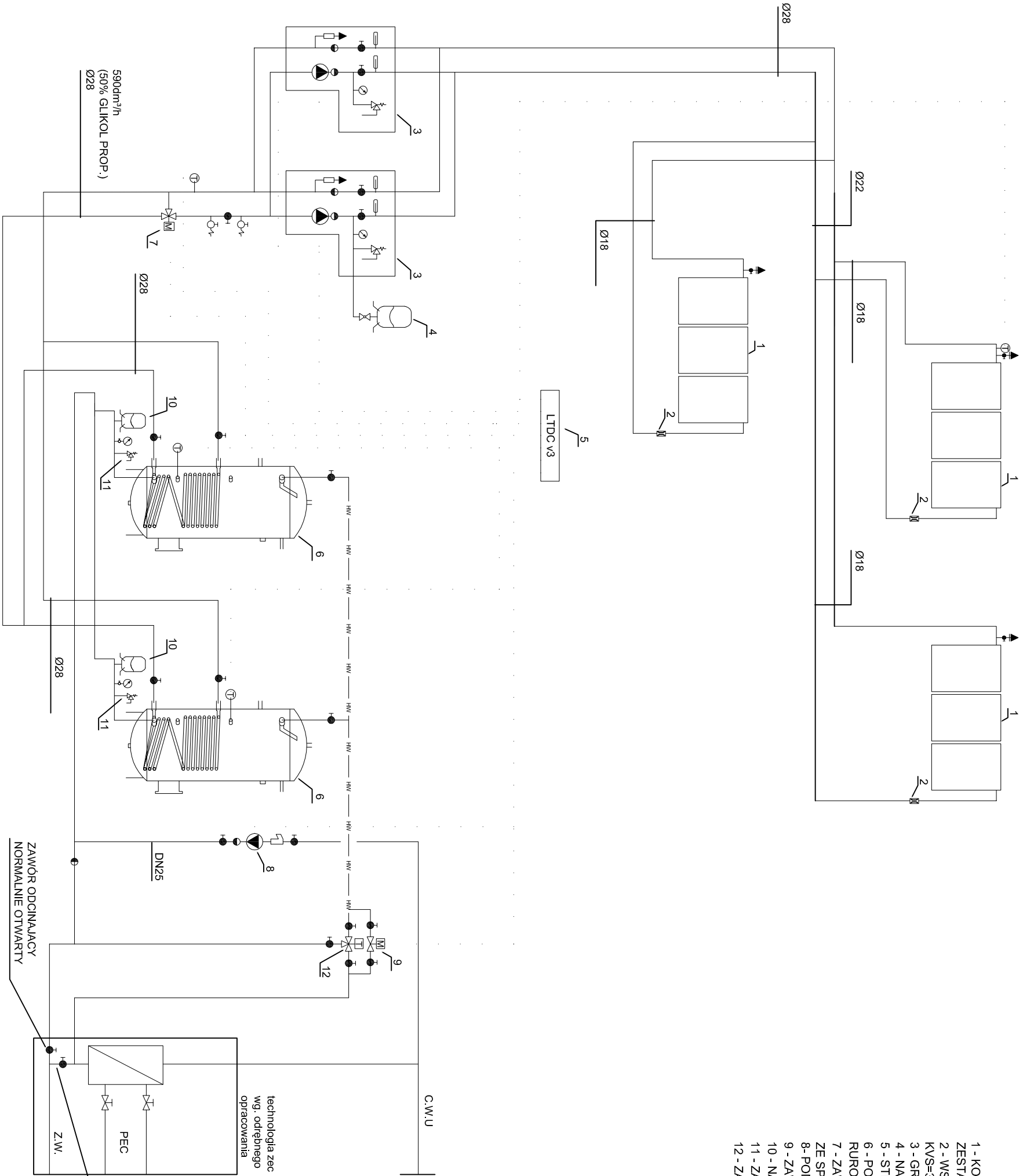


- 1 - KOLEKTOR SŁONECZNY NA ZESTAWIE MONTAŻOWYM NA DACH PŁASKI;
ZESTAW POŁĄCZENIOWY BATERII Z ODPWIETRZNIKIEM RĘCZNYM
2 - WSKAŹNIK PRZEPŁYWU Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI 2-12dm³/min,
KVS=3,3m³/h
3 - GRUPA POMPOWA
4 - NACZYNIĘ PRZEPONOWE WZBIORCZĄ, p0=3,0bar, pmax=10bar
5 - STEROWNIK
6 - POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ C.W.U., V=500l Z WYMIENNIKIEM
RUROWYM
7 - ZAWÓR TRÓJDROŻNY PRZEŁĄCZAJĄCY DN25 Z SIŁOWNIKIEM
ZE SPRĘŻYNĄ POWROTNĄ
8- POMPA (ANTYLEGIONELLA)
9 - ZAWÓR DWUDROGOWY Z NAPĘDEM
10 - NACZYNIĘ PRZEPONOWE DO WODY UŻ.
11 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 6bar 3/4"
12 - ZAWÓR TERMOSTATYCZNY MIESZAJĄCY
- zawór kulowy

zawór kulowy

zawór zwrotny

filtr siatkowy



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY

Janusz Bielen

Investor:	107 Szpital Wojskowy z przychodnią SPZOZ w Walczu, ul. Kolobrzewska 44, 78-600 Walcz
Temat:	Rozbudowa budynku Oddziału Psychiatrii 107 Szpitala Wojskowego w Walczu
Adres:	dz. nr 1856/22, obr. 0001 - Miasto Walcz (Teren zamknięty MON)
Rysunek:	Schemat instalacji solarnej
Projektował:	mgr inż. Michał Podnarski UPR. NR WK/P/0271/P00S/14
Sprawdził:	inż. Marek Podnarski UPR. NR 273/78/Pw
Data:	wrzesień 2017
Skala:	1: -
Nr rys.	14