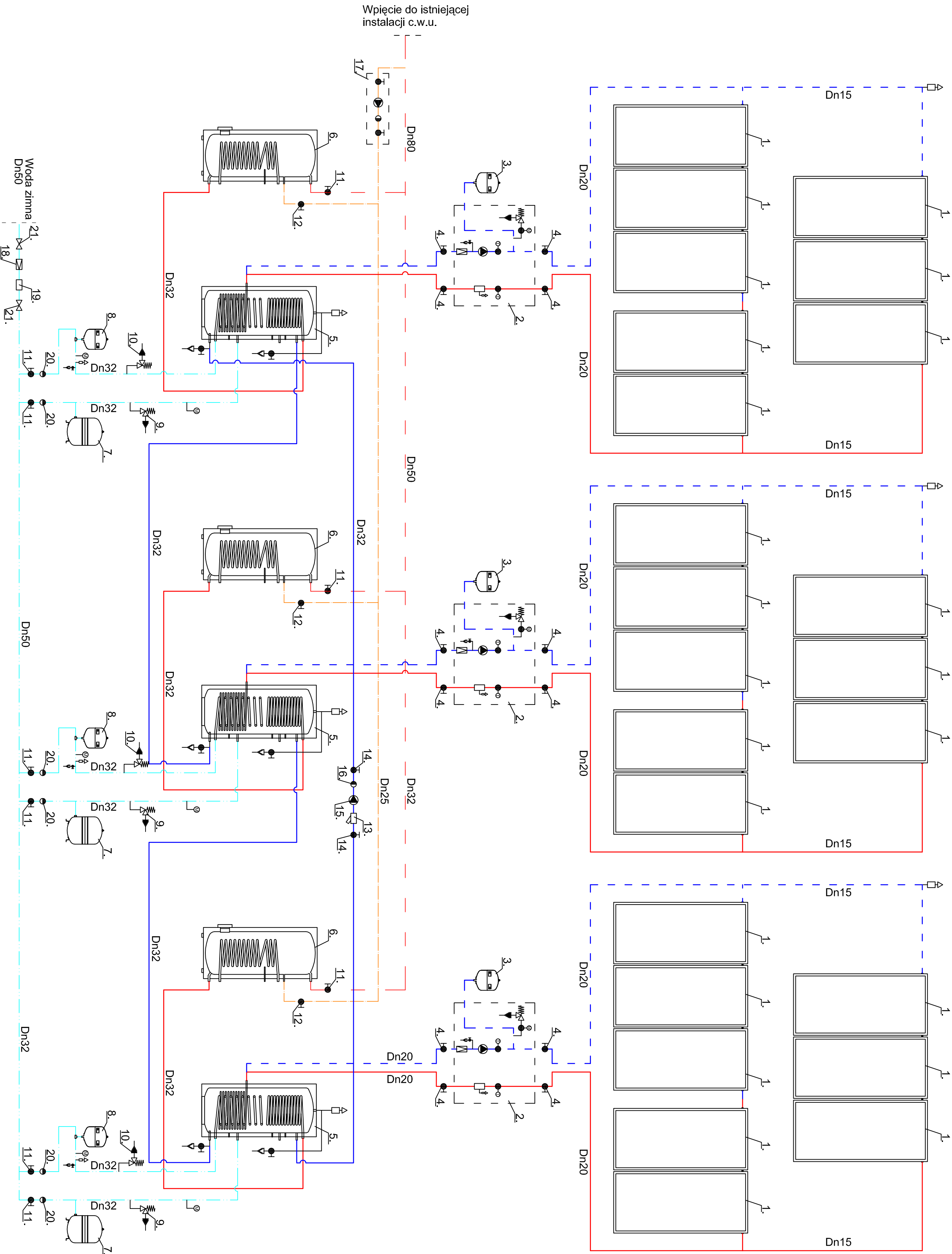


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
INSTALACJI SOLARNEJ
w Domu Pomocy Społecznej
28-400 Pnierzów, ul. Wesoła 5



- LEGENDA:
- 1. - Panel solarny typ WK 251 firmy HOVAL
 - 2. - Grupa armatury solarnej typ SAG 20-HX/SX 15-4 firmy HOVAL
 - 3. - Przepornowe naczynie wzbiorcze typ 335 poj. 33l firmy REFLEX
 - 4. - Przepornowe naczynie wzbiorcze typ 335 poj. 33l firmy REFLEX
 - 5. - Zastosnik butorowy typ COMISOL WRS 1000 poj 909l firmy HOVAL
 - 6. - Istniejące pojemnościowe podgrzewacze c.w.u. typ SF750 poj. 750l firmy REFLEX
 - 7. - Przepornowe naczynie wzbiorcze typ NG100 poj. 100l firmy REFLEX
 - 8. - Przepornowe naczynie wzbiorcze typ NG100 poj. 100l firmy REFLEX
 - 9. - Zawór bezpieczeństwa typ 1915 DN 1/2" firmy SYR
 - 10. - Zawór bezpieczeństwa typ 2115 DN 3/4" firmy SYR
 - 11. - Zawór kulowy odcinający gwintowany DN32
 - 12. - Zawór kulowy odcinający gwintowany DN25
 - 13. - Zawór kulowy odcinający gwintowany DN25
 - 14. - Zawór kulowy odcinający gwintowany DN25
 - 15. - Zawór kulowy odcinający gwintowany DN25
 - 16. - Zawór kulowy odcinający gwintowany DN25
 - 17. - Istniejący zespół cyrkulacji c.w.u. z pompą typ 20PW30C firmy LFP
 - 18. - Reduktor ciśnienia typ 6240 DN80 6 bar firmy SYR
 - 19. - Istniejący magnetyzer DN80 typ EA DN32
 - 20. - Istniejący magnetyzer DN80 typ EA DN32
 - 21. - Zawór kulowy odcinający kominowy DN80

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CIEPLOTĘCHNIKA"			
25-214 Kielce, ul. Jana Karskiego 1, tel./fax (041) 361-82-568			
Wykonawca: mgr inż. A. Krajewski			
Opiekun projektu: mgr inż. P. Szczęsny			
Opiekun instalacji: mgr inż. P. Szczęsny			
Instalator: mgr inż. P. Szczęsny			
Nadzw. instalacji: mgr inż. P. Szczęsny			
Technolog: mgr inż. P. Szczęsny			
Projektant: mgr inż. P. Szczęsny			
Opiekun: mgr inż. A. Krajewski			
Sprawdził: mgr inż. P. Szczęsny			
Data: 2008.09.08			
Miejsce: Kielce			
Strona: 1			