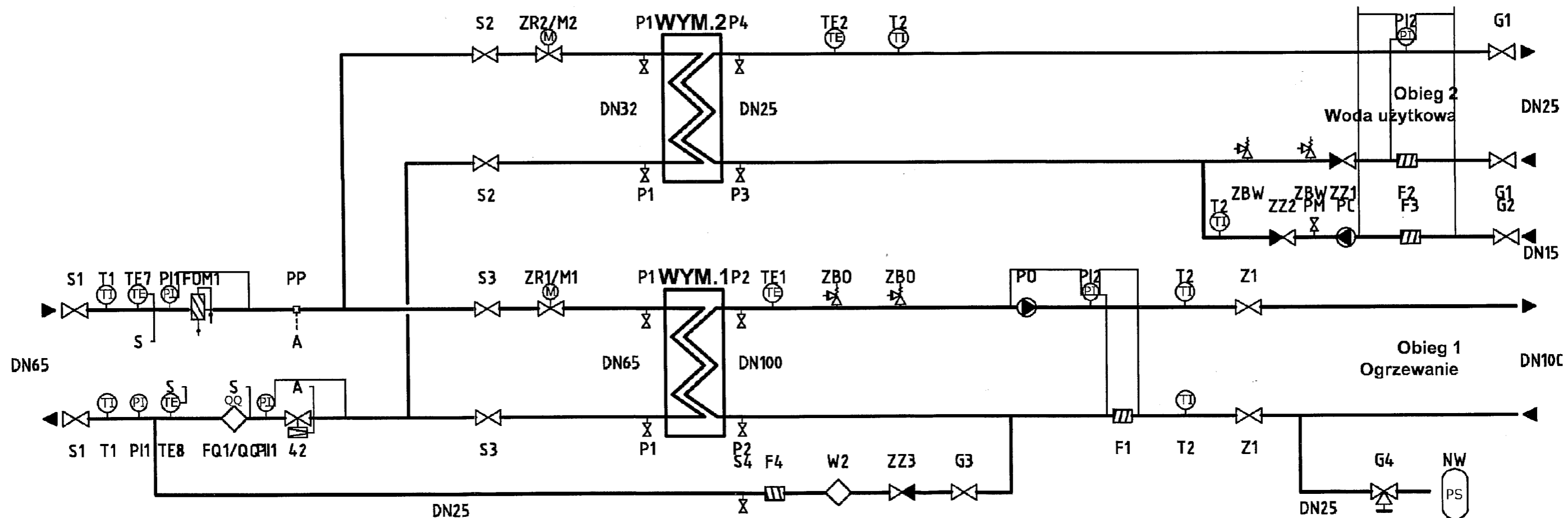
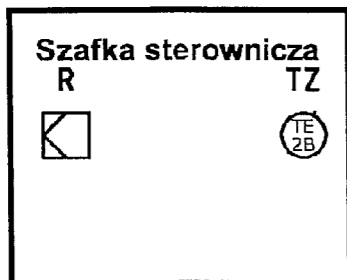


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

## KOMPAKTOWEGO WĘZŁA GRZEWczego

DANFOSS LPM Sp. z o.o.



|   |  |   |                               |
|---|--|---|-------------------------------|
| <b>INTECH</b>   |  | PRACOWNIA TECHNICZNA 58-160 ŚWIEBODZICE<br>ul. CHMIELNA 13, skr. poczt. 84<br>tel/fax : (0-74) 854-26-29<br>e.mail: biuro@intech90.pl |                               |
| INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY OZIMEK  |  | 46-040 OZIMEK<br>ul. Ks. J. Dzierżonia 48   |                               |
| OBIEKT : GMINNY ZESPÓŁ SZKÓŁ w OZIMKU<br>EKOLOGICZNE ŹRÓDŁO CIEPŁA Z POMPAMI CIEPŁA O MOCY 160 kW |  | 46-040 OZIMEK<br>ul. Korczaka 12  | Studium<br>PB<br>Branża<br>IS |
| TYTUŁ : SCHEMAT TECHNOLOGICZNY<br>RYSUNKU : KOMPAKTOWEGO WĘZŁA CIEPLNEGO                          |  | Skala<br>data : 12.2009   |                               |
| PROJEKTANT : mgr inż. L. SOKÓLSKI   |  | 165/DOŚ/04  |                               |
|   |  | nr projektu :<br>09/PT/12/09  |                               |
|   |  | nr rys./ksc<br>IS-04/14   |                               |
| WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  |  |   |                               |