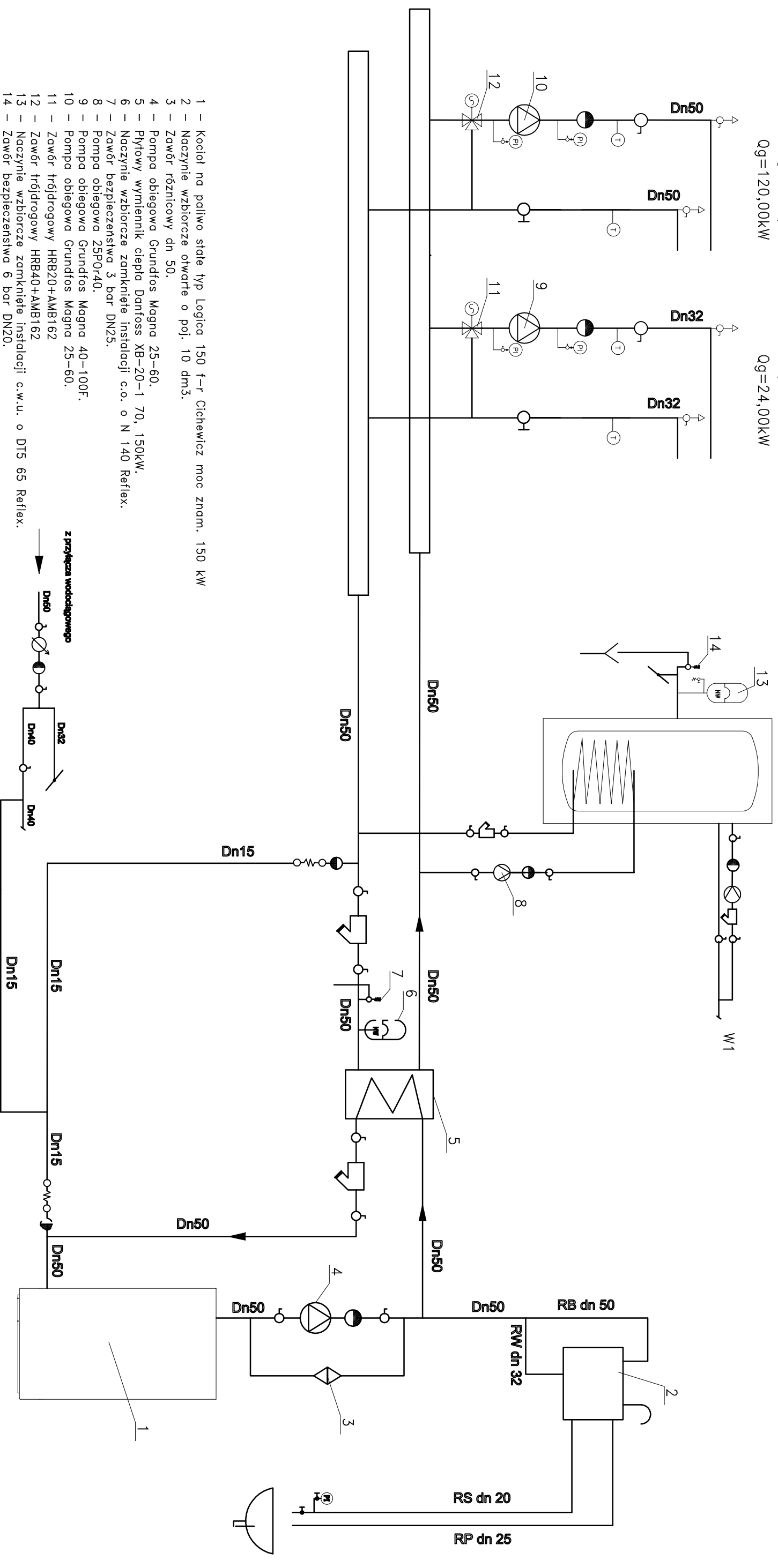


SCHEMAT KOTŁOWNI

QG1
Instalacja c.o.
sala gimnastyczna
Qg=120,00kW

QG2
Instalacja c.o.
parter
Qg=24,00kW



- 1 – Kocioł na paliwo stałe typ Logica 150 f-r Cichewicz moc znam. 150 kW
- 2 – Naczynie wzbiorcze otwarte o poj. 10 dm³.
- 3 – Zawór różnicowy dn 50.
- 4 – Pompa obiegowa Grundfos Magna 25-60.
- 5 – Płytkowy wymiennik ciepła Danfos XB-20-1 70, 150kW.
- 6 – Naczynie wzbiorcze zamknięte instalacji c.o. o N 140 Reflex.
- 7 – Zawór bezpieczeństwa 3 bar DN25.
- 8 – Pompa obiegowa ZSPOr40.
- 9 – Pompa obiegowa Grundfos Magna 40-100F.
- 10 – Pompa obiegowa Grundfos Magna 25-60.
- 11 – Zawór trójdrogowy HRB20+AMB162
- 12 – Zawór trójdrogowy HRB40+AMB162
- 13 – Naczynie wzbiorcze zamknięte instalacji c.w.u. o DT5 65 Reflex.
- 14 – Zawór bezpieczeństwa 6 bar DN20.

RB - Rura bezpieczeństwa dn 50 (rura stalowa)
RW - Rura wzbiorcza dn 32 (rura stalowa)
RS - Rura sygnalizacyjna dn 20 (rura stalowa)
RP - Rura przelewowa dn 25 (rura stalowa)

OBIEKT - TEMAT:	Sala gimnastyczna.		
INWESTOR	Gmina Włocławek.		
ADRES	Kury, Gmina Włocławek, dz. nr 559/2.		
SKALA	1:100	NR RYS.	9/05
BRANŻA	SANITARNA	DATA	04.2009
PROJ.	mgr inż. Andrzej Kulasa WKPiO271/POOS/2004		
SPR.	mgr inż. Roman Naręczyk ZP.1.7342/727/O/98		