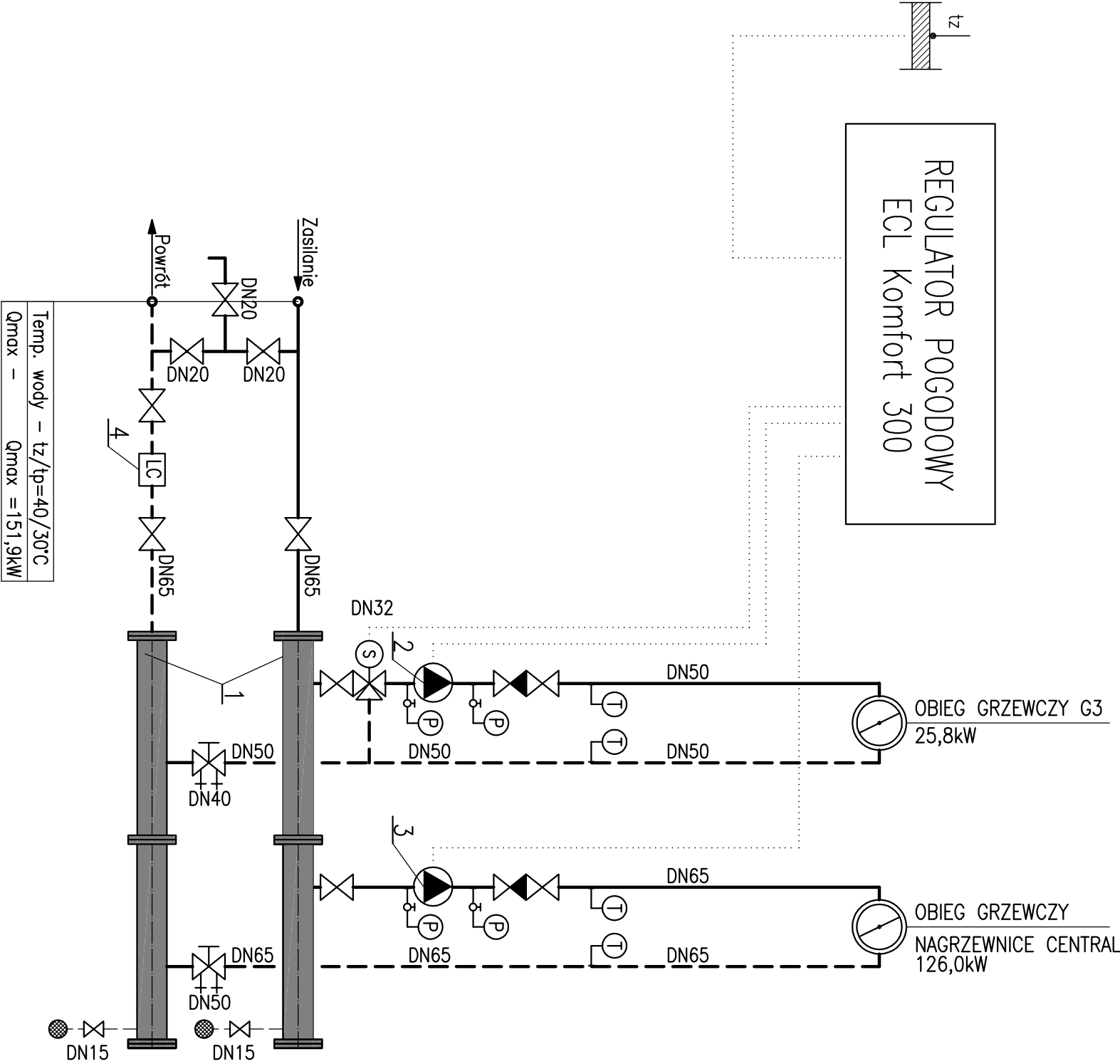


LEGENDA:

- Rurociąg zasilający niskich parametrów
- Rurociąg powrotny niskich parametrów
- Przewody odwadniające i spustowe
- Przewody impulsowe elektryczne
- Zawór odcinający kulowy gwintowany
- Zawór zwrotny gwintowany
- Zawór równoważący gwintowany
- Kurek manometryczny
- Filtr siatkowy
- Odwodnienie instalacji i rurociągów
- Zawór trójdrogowy z siłownikiem elektrycznym  
typ VAV GW DANFOSS

WYKAZ URZĄDZEŃ:

- 1 – Rozdzielacz z rur stalowych bez szwu DN100
- 2 – Pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1–10 CAN PN10
- 3 – Pompa obiegowa Wilo Stratos 32/1–12 CAN PN10
- 4 – Ciepłomierz ultradźwiękowy typ SONOMETER1100 DN40



Tytuł rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO		Projektował	mgr inż. R. Skrzep	28/2001	02.2013	
Objekt		Sprawdził	mgr inż. M. Puc	SK/0761/PW05/05	02.2013	
Investor		Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	156/24/BR/2012		
Główny Instytut Górnictwa 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		Skala	---	Numer rysunku		
BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik				C/05		