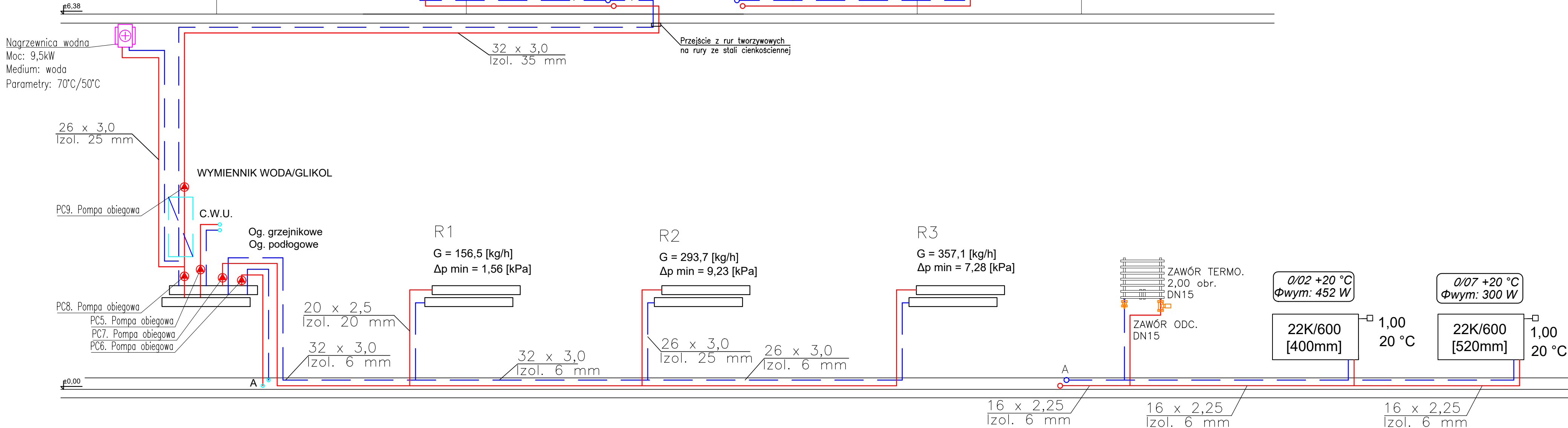


Centrala nawiewna N1/W1  
Nawiew: 720m3/h Wywiew: 1300 m3/h  
Spręż dyspozycyjny : 250Pa  
Pobór mocy: 1,0 kW  
Wymiary [wys. x szer. x dł.] 1302 x 1082 x 4682 [mm]  
Masa: 927kg  
Zasilanie: 3f/400V/50Hz

Centrala nawiewna N2  
Nawiew: 720m3/h  
Spręż dyspozycyjny : 250Pa  
Pobór mocy: 0,5kW  
Wymiary [wys. x szer. x dł.] 802 x 1082 x 3182 [mm]  
Masa: 437kg  
Zasilanie: 3f/400V/50Hz



PC.5 Pompa obiegowa  
Pobór mocy: 45W  
Zasilanie: 1f/230V/50Hz  
Masa: 1,95kg  
PC.6 Pompa obiegowa  
Pobór mocy: 370W  
Zasilanie: 1f/230V/50Hz  
Masa: 31kg  
PC.7 Pompa obiegowa  
Pobór mocy: 25W  
Zasilanie: 1f/230V/50Hz  
Masa: 2,06kg

## Rewizja 0

PROJEKTANT: 			
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice			
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANT.	NR: POK/0163/ POOS/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANT.	NR: POK/0126/ POOS/15	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Madejski	NR PROJEKTU:	BRANŻA NR:	REW.
SKALA: 1:50 TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	FORMAT: A3 TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	ISTADUM: PW TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	DATA: 06.2024 NR STRONY: