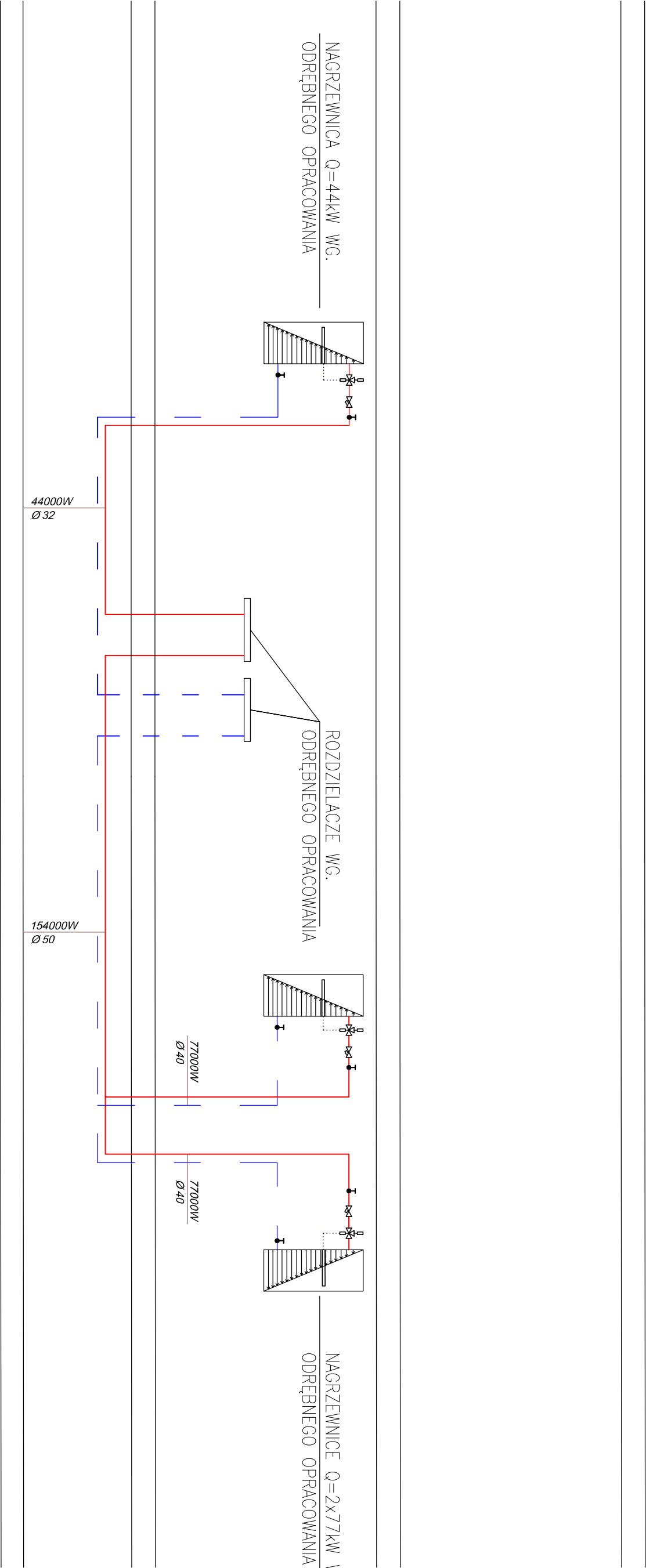


ZASILANIE NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH-ROZWINIĘCIE



☒ - REGULATOR TEMPERATURY BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzanów 17 75-411 KOSZALIN					
Opracowali:		Nr uprawnień	Podpis	Obiekt	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
Asystent proj.	mgr inż. Kamil Wiczek			Investor:	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 ; 80-233 Gdańsk
Asystent proj.	mgr inż. Piotr Śliwinski			Rysunek:	ZASILANIE NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH-ROZWINIĘCIE
				Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY WYMAGANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU WYDZIAŁY ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. JANA SOBIESKIEGO 7 W GDAŃSKU
Projektant	Jan Kozakiewicz	GT-V-63/63/77			
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U/73427 22/98			