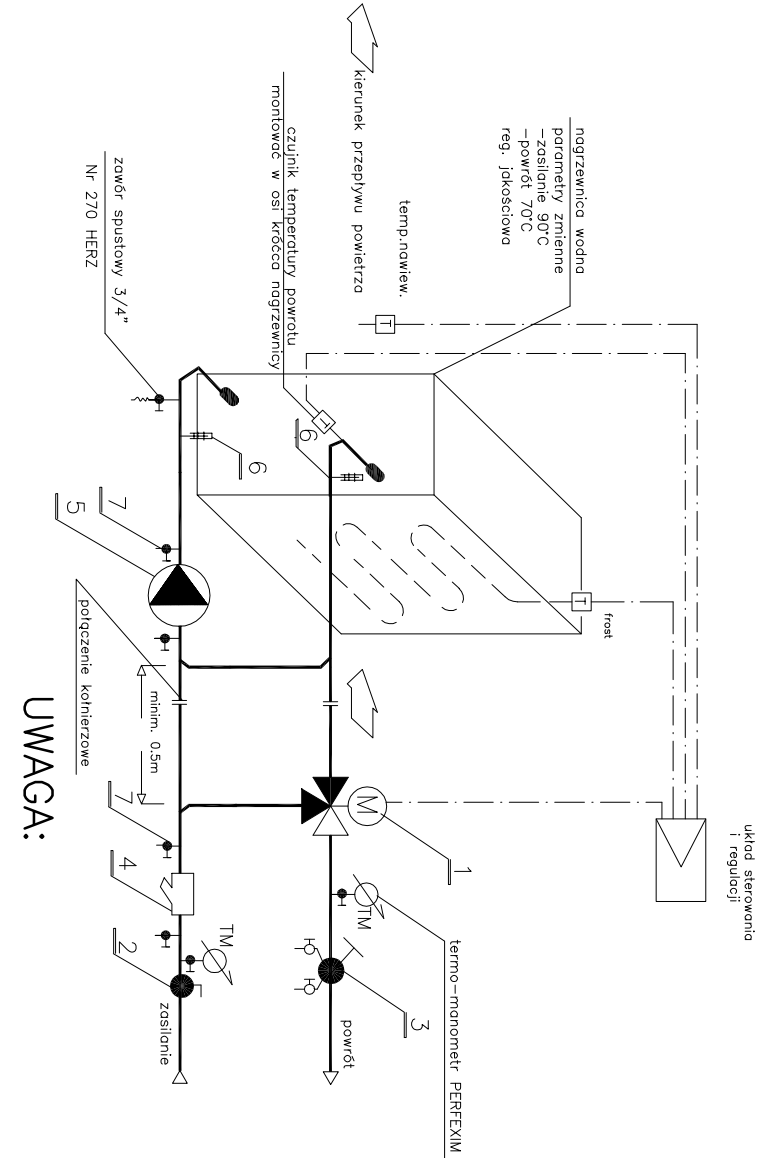


6. TABELA OZNACZEŃ WĘZŁA REGULACYJNEGO PRZY NAGRZEWNICY

WYTYCZNE DO PROJEKTU CIEPŁA WENTYLACYJNEGO

SP ZOZ WSS NR 3 W RYBNIKU PRACONIA CYTOSTATYKÓW



UWAGA:

Poz. Urządzeń	Typ i wielkość element. inst. ciepła went.	
	1N	3
1 Zawór regulacji automat. HONEYWELL kvs [m³/h]/Dn		V5833A1045 1,6/15
2 Zawór odcinający kulowy NR 3358 PEREXIM Dn		25
3 Zawór do reg. recznej strumak NR4117M HERZ Dn		25
4 Filtr skośny do wody NR 6270 PEREXIM Dn		25
5 Pompa cyrkulacyjna wilo typ		STAR RS25/2 Classic Star
6 Termometr bimetaliczny ø80 z czujnikiem 50 mm NR7333 PEREXIM szt.		2
7 Zawór pomiarowy NR 280 HERZ 1/4" szt.		4
Ilość ciepła kW	15	
Ilość przepł. czynnika m³/h	0,65	
Opór ngrzewnicy kPa	7,0	
Spadek ciśnienia na zaworze mm sł.w.	1637	
Ilość powietrza Δt m³/h °C	1000m³/h Δt=45 °C	

- NAGRZEWNICE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PODWOJNIE PRZED ZAMARZANIEM :**
1. CZUJNIKIEM ZAMROŻENIOWYM ROZPIĘTYM NA LAMELACH NAGRZEWNICY / frost/.
 2. CZUJNIKIEM ZANURZENIOWYM NA POWROCE CZUJNIKA Z NAGRZEWNICY
- W PRZYPADKU PRZEKROCZENIA WARTOŚCI PROGOWYCH UKŁAD ZOSTAJE ZATRZYMANY**
- A ZAWÓR REGULACYJNY OTWARTY W 100%**
3. PONAĐO W PROJEKCIE AUTOMATYKI NALEŻY PRZEWIDZIEĆ STAŁE OTWARCIE ZAWORU V5833 "HONEYWELL" W 20% ORAZ CIĄGŁĄ PRACĘ POMPY OBIEGOWEJ PRZY SPADKU TEMPERATURY POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO PONIŻEJ -5°C