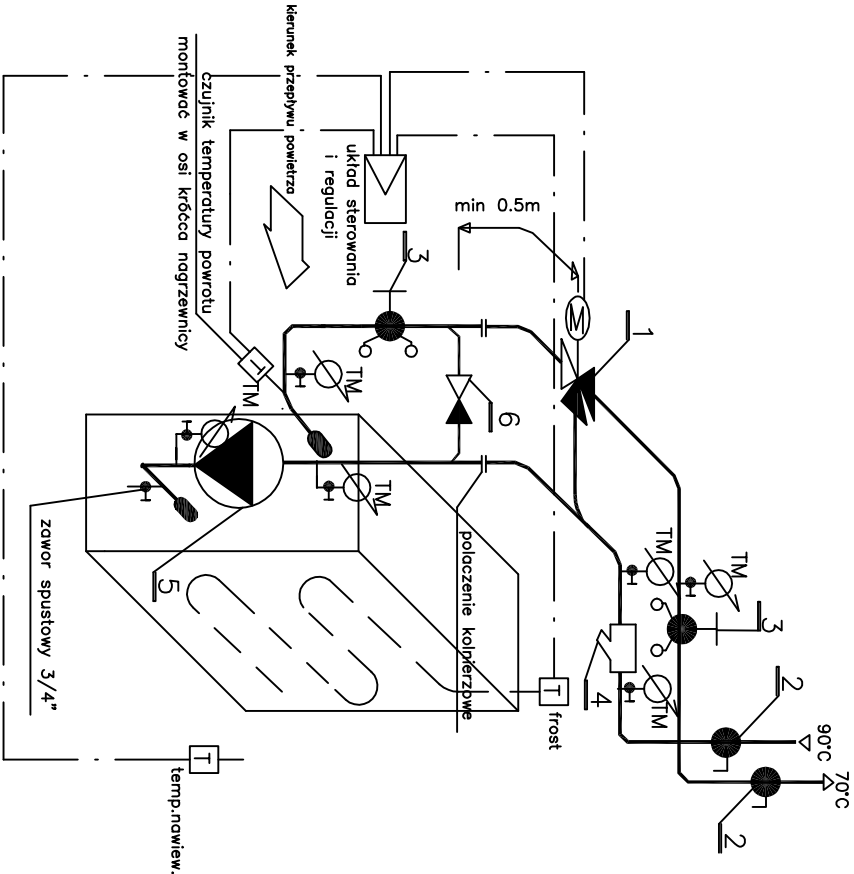


Z2. TABELA OZNACZEŃ WĘZŁÓW REGULACYJNYCH PRZY NAGRZEWNICACH

ETAP I



POZ. URZĄDZEN	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP I WIELKOŚĆ ELEMENTÓW INSTALACJI CIEPŁA WENTYLACYJNEGO	
		AHU PK1 N	AHU NAD N
1	2	3	4
1	ZAWÓR REGULACJI AUTOMAT. Kvs [m³/h]	2,5	2,5
2	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY Dn	15	15
3	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY STAD HEIMEIER Dn	15	15
4	FILTR SKOŚNY DO WODY Dn	15	15
5	POMPA CYRKULACYJNA TYP	ALPHA2 15-40 130	ALPHA2 15-40 130
6	ZAWÓR ZWROTNY DN	15	15
TM	TERMOMANOMETR	6	6
	ILOŚĆ CIEPŁA kW	4,0	4,0
	ILOŚĆ PRZEPŁ. CZYNNIKA m³/h	0,18	0,18
	SPADEK CIŚNIENIA NA NAGRZEWNICY kPa	0,3	0,3
	SPADEK CIŚNIENIA NA ZAWORZE kPa	0,52	0,58