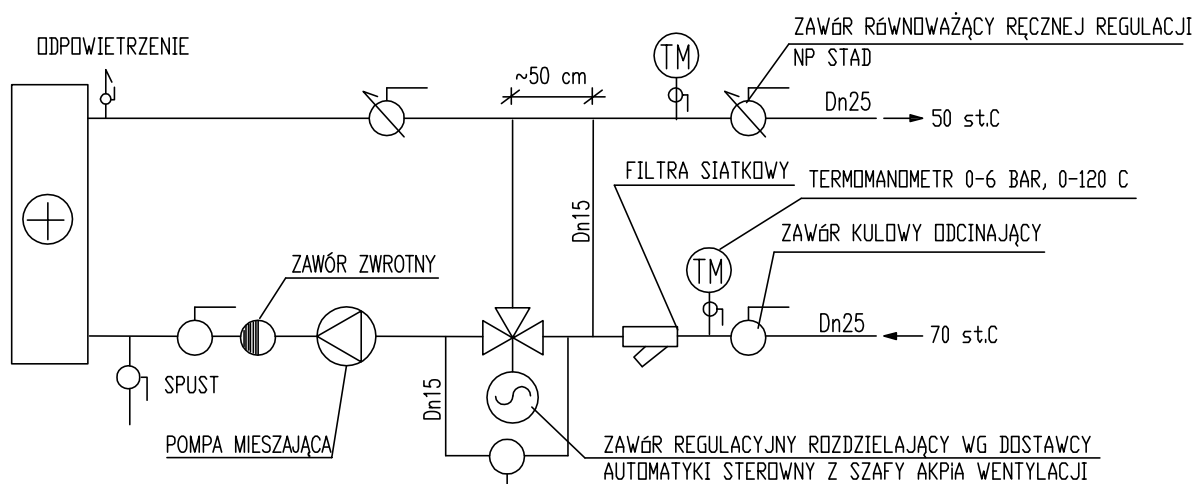






SZCZEGÓŁ MONTAŻU NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



CENTRALA	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA STAND	TYP POMPY Gp [m ³ /h] / Hp [kPa]
N1W1	Dn25	Dn25	1,1/4,5
N2W2	Dn20	Dn20	0,6/5,0

-  ZAWÓRY RĘCZNEJ REGULACJI
-  ZAWÓRY KULOWE RĘCZNE
-  TERMOMANOMETR 0-6 bar, 0-30 C lub 0-100 st.C
-  FILTR SIATKOWY □ LICZBIE OCZEK 600/cm²

UWAGA:

POKAZANA KOLEJNOŚĆ PRZYŁĄCZA (GÓRA/DÓŁ - POWRÓT/ZASILANIE)
JEST SCHEMATYCZNA. PODŁĄCZENIE ZASILANIE / POWRÓT NALEŻY WYKONAĆ
NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRODUCENTA DOSTARCZONEJ
WRAZ Z URZĄDZENIEM - podłączenie przeciwwądowe.