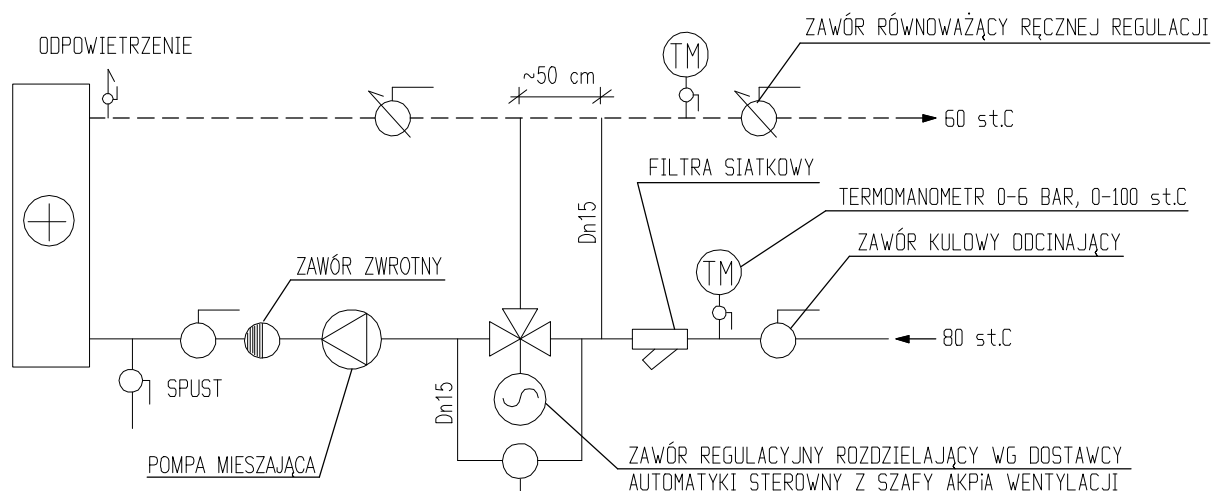






## SZCZEGÓŁ MONTAŻU NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



CENTRALA WENT.	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA / INST.	ŚREDNICA ZAWORU REG.	PARAMETRY POMPY $G_p$ [m <sup>3</sup> /h]/ $H_p$ [m H <sub>2</sub> O]
N3W3	Dn32/Dn32	Dn25	$G_p=1,54$ m <sup>3</sup> /h $H_p=0,7$ m H <sub>2</sub> O
N4.1W4.1	Dn20/Dn25	Dn20	$G_p=0,56$ m <sup>3</sup> /h $H_p=0,6$ m H <sub>2</sub> O
N4.2W4.2	Dn32/Dn32	Dn25	$G_p=1,53$ m <sup>3</sup> /h $H_p=0,7$ m H <sub>2</sub> O
N4.3W4.3	Dn20/Dn25	Dn20	$G_p=0,74$ m <sup>3</sup> /h $H_p=0,7$ m H <sub>2</sub> O
N5W5	Dn25/Dn32	Dn25	$G_p=1,22$ m <sup>3</sup> /h $H_p=0,7$ m H <sub>2</sub> O

-  ZAWÓR RĘCZNEJ REGULACJI
-  ZAWÓR KULOWY, RĘCZNY
-  TERMOMANOMETR 0-6 bar, 0-100 st.C
-  FILTR SIATKOWY O LICZBIE OCZEK 600/cm<sup>2</sup>

### 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 przeciwwprądowe.