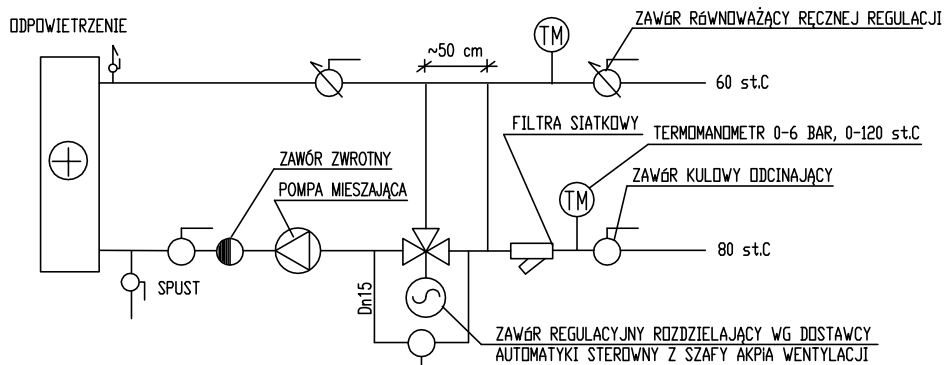


## SZCZEGÓŁ MONTAŻU NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



CENTRALA	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA STAND	Kvs ZAWORU REGULACYJ	TYP POMPY Gp[m <sup>3</sup> /h]/Hp[m H <sub>2</sub> O]
1 N	Dn15	Dn20	2,5 m <sup>3</sup> /h	0,7/3,0
2 N	Dn20	Dn25	4,0 m <sup>3</sup> /h	1,0/3,0

- ZAWÓR RĘCZNEJ REGULACJI
- ZAWÓR KULOWY RĘCZNE
- TERMOMANOMETR 0-6 bar, 0-30 st.C lub 0-100 st.C
- MANOMETR 0-6 bar
- FILTRA SIATKOWY O LICZBIE OCZEK 600/cm<sup>2</sup>

### UWAGA:

PAKAZANA KOLEJNOŚCI PRZYŁĄCZA (GÓRA/DÓŁ - POWRÓT/ZASILANIE) JEST SCHEMATYCZNA. PODŁĄCZENIE ZASILANIE / POWROTU NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRODUCENTA DOSTARCZONEJ WRAZ Z URZĄDZENIEM - podłączenie przeciwnieprądowe.

ZASTOSOWANA ARMATURA W WYKONANIU PN16 atm, TN=150 st.C - nagrzewnica