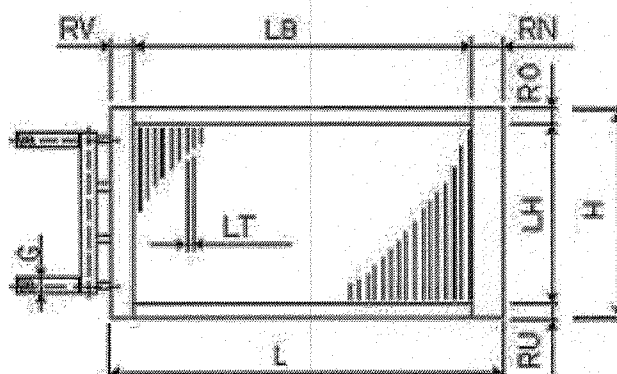


1. Zestawienie nagrzewnic wodnych z wymiarami:

nr centrali	Nr fabryczny centrali / model	L	W	H	G	H1	H2
NW1	2934 CV10L(25)257/4,4	1595	135	1640	2"	dopasować	dopasować
NW2	2932 CV10L(25)257/4,1	1595	135	1640	2"	dopasować	dopasować
NW3	2936 CV6L(25)74,2/4,4	1050	125	990	1"	410	610
NW4	2937 CV2(25)27/3,7	640	125	600	1"	dopasować	dopasować
NW5	2938 CV4P(25)-52,6/4,9	820	125	790	1 1/4"	300	500
NW6	2939 CV4L(25)-58,6/5,4	840	125	815	1 1/4"	dopasować	dopasować
NW7	2940 CV2(25)34/4	650	125	595	1"	200	400

Nagrzewnice zasilane wodą o temperaturze 55-60°C; bez odzysku ciepła.

2. Zestawienie armatury:**Wymiana zaworu trójdrogowego i siłownika do centrali N2**

- siłownik SQS65, S01, 950210, 24V, 50-60Hz, 3VA, Y: 0-10V-, -5T50 f.

Landis&Gyr

zawór VXG 44.15-4

- prace hydrauliczne i elektryczne, ze sprawdzeniem automatyki

Wymiana zaworu trójdrogowego i siłownika do centrali NW7

- siłownik SQS65, S01, 950210, 24V, 50-60Hz, 3VA, Y: 0-10V-, -5T50 f.

Landis&Gyr

zawór VXG 44 20-6.3

- prace hydrauliczne i elektryczne, ze sprawdzeniem automatyki

Wentylatory i szafa elektryczna ze sterownikiem do centrali NW4

- wentylator z napędem bezpośrednim za: turbina GXAF-5-022-1-0-1, max speed 3400obr/min, max temp. 80C, ABB, TK/1786 + silnik elektryczny, z napędem bezpośrednim, na wspólnej podstawie
- Szafa sterownicza do centrali ze sterownikiem, z zabezpieczeniami elektrycznymi, komplet.
- prace hydrauliczne i elektryczne, ze sprawdzeniem automatyki

Materiały do centrali N1:

paski napędu L=1880

Materiały do centrali NW3:

- termostat przeciwzamrozeniowy z długą czujką QAM61.6, Landis&Gyr, nr 01/950322
- prace elektryczne, ze sprawdzeniem automatyki