

## CENTRALA WENTYLACYJNA

### MAGRZEWNICA

OZNACZENIA	
	-- Zawór równowadzący
	-- Zawór regulacyjny trójdrogowy z napędem
	-- Zawór regulacyjny trójdrogowy z napędem
	-- Zawór kulowy
	-- Zawór zwrotny
	-- Pompa obiegowa
	-- Termometr
	-- Manometr
	-- Odpowietrznik
	-- Zawór upustowy
	-- Czujnik temperatury w kanale
	-- Czujnik temperatury w pomieszczeniu
	-- Czujnik temperatury zewnętrznej

OZNACZENIA	
NM2	H=8,3kPa Q=0,256m³/h Wilo Stratos ECO 25/1-3 TA Zawór CV316RGA DN15, kvs=1,25 nast. 3,02
NM3	H=8,0kPa Q=0,314m³/h Wilo Stratos ECO 25/1-3 TA Zawór CV316RGA DN15, kvs=1,60 nast. 3,29
P0	STAD z odw. DN15
ZT	STAD z odw. DN15
ZR1	STAD z odw. DN15
ZR2	STAD z odw. DN15
F	STAD z odw. DN15
Z0	STAD z odw. DN15

[illegible]

17	--- Czujnik temperatury zewnętrznej
18	--- Czujnik temperatury w pomieszczeniu
19	--- Czujnik temperatury w kanale
20	--- Zawór upustowy
21	--- Odpowietrznik
22	--- Manometr
23	--- Termometr
24	--- Pompa obiegowa
25	--- Zawór zwrotny
26	--- Zawór kulowy
27	--- Zawór regulacyjny trójdrogowy kolumnowy z napędem
28	--- Zawór regulacyjny trójdrogowy kolumnowy z napędem
29	--- Zawór równoważący