

8. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI C.T DLA ZASILANIA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH

L.p.	Nazwa elementu	Jednostka miary	Ilość
1	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 18x1,2	m	60
2	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 42x1,5	m	37
3	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 54x1,5	m	41
4	Zawór kulowy DN15	szt	2
5	Filtr siatkowy DN15	szt	1
6	Zawór kulowy DN40	szt	2
7	Filtr siatkowy DN40	szt	1
8	Zawór kulowy DN50	szt	2
9	Filtr siatkowy DN50	szt	1
10	Automatyczny zawór równoważący, regulator przepływu z ogranicznikiem wartości maksymalnej DN10 przystosowany do pracy z napędem modulowanym i do pracy w roztworze glikolu	szt	1
11	Siłownik 0-10V współpracujący z powyższym zaworem i sterownikiem w centrali wentylacyjnej NW2	szt	1
12	Automatyczny zawór równoważący, regulator przepływu z ogranicznikiem wartości maksymalnej DN32 przystosowany do pracy z napędem modulowanym i do pracy w roztworze glikolu	szt	2
13	Siłownik 0-10V współpracujący z powyższym zaworem i sterownikami w centralach wentylacyjnych NW1, N3	szt	2
14	Odpowietrznik automatyczny prosty z zaworem odcinającym	szt	8
15	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm gr. 20mm	m	60
16	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm gr. 40mm	m	37
17	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm gr. 55mm	m	41

**ZASTOSOWANE ZŁĄCZKI WRAZ Z ARMATURĄ MUSZĄ MIEĆ DOPUSZCZENIE DO PRACY W
ROZTWORACH GLIKOLU**