



NW1 - Centrala wentylacyjna podwieszana (nawiewno-wywiewna)

SPS- DUO - 2(50)

-pobór mocy- 1,87 [kW]

-nat pr. - 4,2A

-Waga 450 [kg]

- U = 230V

wentylator
kanałowy nr1
IBF/2-220
-pobór mocy - 110W
-max wyd. - 450m³/h
nat. - 0,53A

wentylator
kanałowy nr2,3
TD 350/125
-pobór mocy - 30W
-wyd. - 200m³/h
- mat. - 0,13A

wentylator
kanałowy nr 4
TD 4000/355
-pobór mocy - 345W
-wyd. - 1900m³/h
- nat - 1,53 A

wentylator
kanałowy nr 5
IBF / 2-280
-pobór mocy - 280W
-wyd. - 750m³/h
- nat - 1,1 A

F1 - filtr
DFR - 50/25 Venture
N el - 1 - nagrzewnica elektryczna
RH 50/30- 135
-moc nominalna 13,5kW
-U - 400V

WYWIEW - okap
WYWIEW - okap
WYWIEW - okap
WYWIEW - łazienki
WYWIEW - sala wielofukcyjna
NAWIEW - sala wielofukcyjna
kanal wentylacyjny - WYWIEW
kanal wentylacyjny - NAWIEW

klimatyzator

przewód klimatyzacji

WENTYLACJA WYWIEWNA
KSZTAŁTKI WENTYLACYJNE PROSTOKĄTNE

R1	Redukcja 630x500/600x250+odsadzka
R2	Redukcja 600x250/800x600
R3	Redukcja 630x500/350x200 +odsadzka
R4	Redukcja 500x150/200x300
R5	Redukcja 600x250/250x100
R6	Redukcja 250x100/100x100
R7	Redukcja 100x250/200x250
R8	Redukcja 600x250/500x200
R9	Redukcja 500x200/500x150
R10	Redukcja 500x150/400x100
R11	Redukcja 400x100/250x100
R12	Redukcja 250x100/200x100
R13	Redukcja 500x150/500x100
R14	Redukcja 500x100/300x100
R15	Redukcja 300x100/200x100
R16	Redukcja 200x100/150x100
R17	Redukcja 100x100/200x150
R18	Redukcja 200x400/500x200
R19	Redukcja 100x200/200x100
R20	Redukcja 100x250/300x100
R21	Redukcja 100x300/300x400
R22	Redukcja 100x300/100x200
R23	Redukcja 350x200/200x300
R24	Redukcja 350x200/630x500
R25	Redukcja 630x500/400x350
R26	Redukcja 200x100/100x100
R27	Redukcja 350x200/500x150
R28	Redukcja 400x350/600x250
R29	Redukcja 500x200/ø355
R30	Redukcja 100x100/100x150

K1	kolano 90 600x250 mm
K2	kolano 90 500x150 mm
K3	kolano 90 100x100 mm
K4	kolano 90 400x100 mm
K5	kolano 90 200x100 mm
K6	kolano redukcyjne 90 200x100/250x200 mm
K7	kolano 90 150x100 mm
K8	kolano redukcyjne 90 150x100/250x200 mm
K9	kolano 90 500x200 mm
K10	kolano 90 100x300 mm
K11	kolano 90 200x100 mm
K12	kolano 90 250x100 mm
K13	kolano 90 350x200 mm
K14	kolano 90 400x350 mm
K15	kolano 90 200x300 mm

Ks1 kolano spiro ø125

Kr1	kratka 100x100
Kr2	kratka 200x250
Kr3	kratka 250x350
Kr4	kratka 150x250
Kr5	kratka 200x100
Kr6	kratka 150x300
Kr7	kratka 200x150
Kr8	kratka 100x150

T1	trójnik 600x250/600x250
T2	trójnik 100x100/100x100
T3	trójnik 250x100/200x250
T4	trójnik 600x250/250x350
T5	trójnik 400x100/150x250
T6	trójnik 250x100/200x100
T7	trójnik 300x100/100x100
T8	trójnik 200x100/100x100
T9	trójnik 100x300/250x200
T10	trójnik 500x200/350x250
T11	trójnik 500x150/350x250
T12	trójnik 500x150/150x250
T13	trójnik 500x100/150x300
T14	trójnik 200x100/200x200
T15	trójnik 600x250/100x250
T16	trójnik 500x150/100x100
T17	trójnik 350x200/100x100
T18	trójnik 400x350/400x350/250x100

REKON BUDOWA KUCHNI I MAGAZYNÓW INWESTOR: Wojewódzki Zespół Reumatologiczny im. dr. Józefa Tłz-Kosk 81-759 Sopot ul. Grunwaldzka 1/3	OBIEKT: Wojewódzki Zespół Reumatologiczny im. dr. Józefa Tłz-Kosk 81-759 Sopot ul. Grunwaldzka 1/3
Funkcja: Magazyn Opisane: Opisane: Sprawdzający:	Projekt: Faza: Data: Skala:
Nazwa rysunku: Rzut parteru	
Data: 09.2010	
Nr rysunku: 1	