



Lista numerów wentylacji na parterze:

LEGENDA:

- w1 – wywiew mechaniczny wentylatorem kanalowym TURBO Ø125 HS f. Dospel
- kanał wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć daszkiem wentyl. Ø125 mm
- w drzwiach do pom.
- w2 – wywiew mechaniczny wentylatorem kanalowym TURBO Ø100 LS f. Dospel
- kanał wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć daszkiem wentylacyjnym Ø100 mm
- w drzwiach do pom.
- w3 – wywiew mechaniczny wentylatorem FOL04 Ø100 WC f. Dospel
- w drzwiach do pom.
- w3\* – wywiew mechaniczny wentylatorem FOL04 Ø100 WC f. Dospel
- w drzwiach do pom.
- w4 – wywiew grawitacyjny kanałem wentylacyjnym w bloku kominowym
- w5 – wywiew mechaniczny wentylatorem dachowym EURO OD Ø150 f. Dospel
- w6 – wywiew mechaniczny wentylatorem dachowym DAs-315/P2 z tłumikiem opływowym TOS-315 f. Uniwersal
- wywiew z kuchni i pom. pomocniczych
- w7 – wywiew mechaniczny wentylatorem dachowym na podstawie tłumiącej Ø200 mm, 230V/50 Hz; o wydajności 660 m3/h
- Ok1 – okap kondensacyjny GORT/QZ99 o wym. dł. x gł. x wys. 1100x1300x550
- odciąg poprzez wentylator dachowy DAs-200/1400 obr/min z tłumikiem opływowym TOS-200 f. Uniwersal
- Ok2 – okap kondensacyjny GORT/QZ99 o wym. dł. x gł. x wys. 1000x1000x550 mm
- odciąg poprzez wentylator dachowy DAs-160/900 obr/min f. Uniwersal
- Op1 – okap nad piec konwekcyjno-parowy GORT/OC-60-095KK z wentylatorem wbudowanym AW02, wyrzut powietrza wyrzutnią dachową pionową
- OW – okap centralny z filtrami i oświetleniem GORT/OW02
- wyciąg poprzez dwa wentylatory dachowe DAK-315MW z tłumikiem TOS-315 firmy Uniwersal
- ilość powietrza usuwanego – 5900 m3/h
- 1700 – ilość powietrza nawiewanego / usuwanego
- kanały prowadzić pod stropem, pomieszczeń
- kanały na dachu izolowane wełną o gr. 100 mm z płaszczem ochronnym z blachy stal.

Wentylacja nawiewna:

- N1 – czyszczenia ścienna CVP 1000x600
- N2 – kanał ocynk izolowany 1000x500/L=500
- N3 – kanał ocynk izolowany 1000x500/L=1000
- N4 – kanał ocynk izolowany 800x400/L=580
- N5 – kanał ocynk izolowany 600x400/L=1630
- N6 – kanał ocynk izolowany 500x400/L=1840
- N7 – kanał ocynk izolowany 400x400/L=2000
- N8 – rura ocynk spiro izolowana Ø200
- N9 – rura ocynk spiro izolowana Ø400
- N10 – rura ocynk spiro izolowana Ø400
- N11 – centrala nawiewna VS-55-L-H
- N12 – połączenie elastyczne VS 55-120 FLX, CNC 1199x575
- N13 – przepustnica VS 55/100/120 ADP, CNC 1199x575
- N14 – redukcja 1199x575/1000x500/L=500
- N15 – redukcja 1199x575/1000x500/L=500
- N16 – redukcja 1000x500/800x400/L=500
- N17 – redukcja 800x400/600x400/L=700
- N18 – redukcja 600x400/500x400/L=500
- N19 – redukcja 500x400/ø400/L=500
- N20 – redukcja 400x400/ø400/L=500
- N21 – redukcja ø400/ø355
- N22 – kolano 1000x600/90°
- N23 – kolano ø160/90°
- N24 – kolano ø200/90°
- N25 – kolano ø400/90°
- N26 – przepustnica ø160
- N27 – przepustnica ø210
- N28 – przepustnica VS 55/100/120 ADP, CNC 1199x575
- N29 – rura elastyczna izolowana ø315
- N30 – rura elastyczna izolowana ø400
- N31 – trójnik ocynk izolowany 1000x500/ø160/90°
- N32 – trójnik ocynk izolowany 1000x500/400x400/90°
- N33 – trójnik ocynk izolowany 600x400/ø315/90°
- N34 – trójnik ocynk izolowany 500x400/ø355/90°
- N35 – trójnik ocynk izolowany 400x400/ø315/90°

- wszystkie kształtki oraz kanały wentylacyjne na dachu izolowane matą izolacyjną
- Alu Lameła Mat o gr. 60 mm, matę zabezpieczyć płaszczem z blachy ocynkowanej

BIURO PROJEKTOWE "GALERIA" ul. Myślnia 8, 63-600 Kępno			
Opis: przebudowa części budynku internatu oraz	Skala: 1:50		
Adres: ul. Stawowa, 38, 63-600 Kępno	Plan: 2008		
Investor: OHP Orlisek Województwa	Komenda		
Rzut dachu – instalacja wentylacji:	Skala: 1:50		
Funkcja: linia i. etykieta	Numer uprawnień		
Projektant: inż. Sławomir Białog	2/24/2001		
Spawacz:			