



KP5- Kurtyna powietrzna "zimna"
 Dane kurtyny:
 Długość 1,5m
 U=230V; I=0,6 A;
 Min wymiar przewodu zasilania 3x1,5 mm²
 Ciężar 18 kg

NW3;
 Centrala podwieszana wewnętrzna obsługująca zaplecze kuchni;
 V=1200/650 m³/h;
 Spręż 250/250 Pa; Pe=2x0,5 kW, 230V
 Ne= 9 kW
 Masa - 114 kg±10%

NW1;
 Centrala stojąca wewnętrzna obsługująca kuchnię;
 V=5100/5100 m³/h;
 Spręż 350/350 Pa; Pe=2x2,2 kW, 400V
 Ne= 24 kW
 Masa - 804 kg±10%

KP4- Kurtyna powietrzna "zimna"
 Dane kurtyny:
 Długość 1m
 U=230V; I=0,6 A;
 Min wymiar przewodu zasilania 3x1,5 mm²
 Ciężar 15 kg

Do wyrzutni dachowej
 Wk4w; Ø 100

Do wyrzutni dachowej
 Wk3.1w; Ø 160

Do wentylatora dachowego
 W3.2
 Do wyrzutni dachowej
 W1.1

Do wyrzutni dachowej
 Wk2.3w; Ø 100
 Do wyrzutni dachowej
 Wk2.2w; Ø 160

Kratka transferowa w drzwiach
 Acz min = 0,03 m² (każda)

Kratka transferowa w drzwiach
 Acz min = 0,153 m²

Kratka transferowa w drzwiach
 Acz min = 0,02 m²

Kratka transferowa w drzwiach
 Acz min = 0,02 m² (każda)

Do wyrzutni dachowej
 Wk2.1w; kanał Ø 160

Kratka transferowa w drzwiach
 Acz min = 0,055 m²

Kratka transferowa w drzwiach
 Acz min = 0,03 m² (każda)

LEGENDA:

- Projektowana instalacja czerpna
- Projektowana instalacja wyrzutowa
- Projektowana instalacja nawiewna
- Projektowana instalacja wyciewna
- Przepustnica kowala/prostokątna
- gk 4.63
dk 4.22 Rzędna góry i spodu kanałów podane od ±0.00 m
- Zawór wentylacyjny
- Anemostat wirowy okrągły/Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem górnym/bocznym) nawiewny/wyciewny
- Kratka wentylacyjna prostokątna nawiewna/wyciewna

Rzut parteru - WENTYLACJA SKALA 1:50

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	BUDYNEK RESTAURACYJNY	
INWESTOR	Muzeum Archeologiczne w Biskupinie Biskupin 17; 88-410 Gąsawa	
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 199/1 obręb Biskupin gmina Gąsawa	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Kabacinski KUP/0173/PWOS/09	DATA I PODPIS 10.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Przekwas KUP/0141/POOS/06	DATA I PODPIS 10.02.2017 r.