



CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA PODWIESZANA - NW1	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA PODWIESZANA - NW2	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA PODWIESZANA - NW3	CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA PODWIESZANA - NW4
N1=810 m³/h p=200 Pa P=100 W I=10 A U=230V f=50 Hz Masa cał. = 207 kg	N1=810 m³/h p=200 Pa P=100 W I=10 A U=230V f=50 Hz Masa cał. = 207 kg	N1=810 m³/h p=200 Pa P=100 W I=10 A U=230V f=50 Hz Masa cał. = 207 kg	N1=810 m³/h p=200 Pa P=100 W I=10 A U=230V f=50 Hz Masa cał. = 207 kg

KLIMATYZATOR JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KANAŁOWA K-1	KLIMATYZATOR JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KANAŁOWA K-2
Nominalna moc chłodnicza min 3,6 kW Nominalna moc grzewcza min 3,6 kW Max. moc akustyczna dia min. biegu 40dB(A) Krociec skroplin 25mm Krociec freonowy 3/8 x 1/2" Galeria max. wyszarż: 288x127x558 mm Masa max 35kg Wbudowana pompa skroplin Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny	Nominalna moc chłodnicza min 3,6 kW Nominalna moc grzewcza min 3,6 kW Max. moc akustyczna dia min. biegu 40dB(A) Krociec skroplin 25mm Krociec freonowy 3/8 x 1/2" Galeria max. wyszarż: 288x127x558 mm Masa max 35kg Wbudowana pompa skroplin Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny

- LEGENDA:
- Kanal wentylacyjny prostokątny
  - Kanal wentylacyjny okrągły
  - Nawiewnik wirowy
  - Kratka wentylacyjna nawiewna
  - Kratka wentylacyjna wywiewna
  - Zawór wentylacyjny wywiewny
  - Wentylator kanałowy okrągły
  - Tłumik kanałowy okrągły
  - Tłumik kanałowy prostokątny
  - Przepustnica kanałowa prostokątna
  - Przepustnica kanałowa okrągła
  - Nagrzewnica kanałowa
  - Chłodnia kanałowa
  - Centrala wentylacyjna podwieszana
  - Centrala wentylacyjna stojąca
  - Zabudowa g-k wg prog. architekcyjny

PROJEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - BLOK WYKŁADALNIA I LABORATORIUM W WYDZIALE INŻYNIERII I ARCHITEKTURY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

INWESTOR: GMINA SKOŁCZÓW

PRACOWNIA PROJEKTOWA: APKreo

PROJEKT WYKONAWCZY: SANITARNY

RYSTUNOK: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZĘKRÓJE