

Klimatyzator typu split do pracy całorocznej
(temp. pracy - ch: -20/+43°C, g:-15/+24°C), czynnik R410A
wydajności: Qch=5,82 kW (-20°C), Qg=5,8 kW (nom.),
pobór mocy: Qel ch=1,99 kW (-20°C), Qel g=1,52 kW (nom.),
wskaźnik EER=5,39 (-20°C), COP-3,82 (nom.),
j. wewn.: m=13 kg, wymiary wys/szer/gł=295/1070/255 mm
j. zewn.: m=46 kg, wymiary wys/szer/gł=695/875/320 mm
natężenie przepływu powietrza=2352 m3/h
poziom ciśnienia akustycznego: 44-34 dBA (j.w.), 47 dBA (j.z.)

Centrala wentylacyjna ciągu NW2
Vn=3330 m3/h, 300 Pa, 3~230V, 1,24kW
Vw=2580 m3/h, 300 Pa, 3~230V, 0,81kW
Qnw=21 kW (40/30°C), m=366 kg

Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji
VRV na bazie czynnika chłodniczego R410A
wydajności: Qch=33,5 kW, Qg=33,5 kW,
pobór mocy: Qel ch=8,09 kW, Qel g=6,59 kW
wskaźnik EER=4,14, masa m=252 kg
wymiary wys/szer/gł=1685/930/765 mm
natężenie przepływu powietrza=185 m3/min
poziom ciśnienia akustycznego: 61 dBA

Centrala wentylacyjna ciągu NW3
Vn=1100 m3/h, 250 Pa, 3~230V, 0,31kW
Vw=1000 m3/h, 250 Pa, 3~230V, 0,30kW
Qnw=5 kW (40/30°C), m=348 kg

Czerpnia kanałowa 400x400
NW3 - Vn=1100m3/h

Czerpnia kanałowa 800x630
NW2 - Vn=3330m3/h

Wyrzutnia dachowa
NW1 - Vw=800m3/h

Wyrzutnia dachowa 400x400
NW3 - Vw=1000m3/h

Wentylator wyciągowy ciągu NW2 - dachowy
Vw=700 m3/h, 180Pa, 230V, 150W
+ podstawa dachowa tłumiąca, izolowana

POWIERZCHNIA DACHU - ok. 387 m²
POKRYCIE DACHU - PAŁA TERMOZGRZEWAŁNA
Odwodnienie grawitacyjne - spusty wewnętrzne

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

62-510 Konin, ul. Gómicza 12/2 tel. 63 243-81-12 email bob@kn.home.pl

Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta i Gminy Ślesin	Data:	kwiecień 2016 r
Adres:	62-561 Ślesin, ul. Kleczewska 15 nr ewid. działki 533/1, 533/2, 532	Skala:	1:100
Instalacje sanitarne Rzut dachu		Projekt wykonawczy	
		nr rys.	S-18
Projektował:	mgr inż. Marcin Straszewski	upr. nr LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Dziubczyński	upr. WKP/0359/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej	
Opracował:	mgr inż. Marcin Straszewski	upr. nr LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej	