



NR POM.	TYP WYMIARY	WYDATEK POWIETRZA	MOC CHŁODNICZA	TEMP. NAW. chłodzenie	MOC GRZEWCZA	TEMP. NAW. grzanie	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	POBÓR MOCY elektrycznej
3.04	kasetowy 575x575x260 mm	8,5/7,0/6,5 m3/min	1,7 kW	20,6 °C	1,9 kW	25,5 °C	31,5/28,0/25,5 dBA	43 W (chl). 36 W (grz.)
3.05	kasetowy 575x575x260 mm	11,5/9,5/8,0 m3/min	4,5 kW	11,7 °C	5,0 kW	30,9 °C	37,0/32,0/28,0 dBA	59 W (chl). 53 W (grz.)
3.06 3.07 3.08 3.09 3.11 (x4)	kasetowy 575x575x260 mm	10,0/8,5/7,0 m3/min	3,6 kW	14,2 °C	4,0 kW	29,8 °C	33,5/30,0/26,0 dBA	45 W (chl). 38 W (grz.)
3.03	kasetowy 575x575x260 mm	8,7/7,5/6,5 m3/min	2,2 kW	16,1 °C	2,5 kW	27,2 °C	32,0/29,5/25,5 dBA	43 W (chl). 36 W (grz.)

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

62-510 Koronin, ul. Górnicza 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:	---
Instalacja klimatyzacji Schemat układu VRF		Projekt wykonawczy	
		nr rys.	S-27
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	