



OZNACZENIE	MONTAŻ	WYDATEK POWIETRZA	MOC CHŁODNICZA	SPADEK CIŚ. chłodzenie	TEMP. NAW. chłodzenie	MOC GRZEWICZA	SPADEK CIŚ. grzanie	TEMP. NAW. grzanie	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	POBÓR MOCY elektrycznej
1	sufitowy / przypodłogowy	280 m3/h	1010 W	5 kPa	15,9 °C	850 W	2 kPa	29,0 °C	34,5 dB(A)	10,1 W
2	sufitowy / przypodłogowy	450 m3/h	1810 W	5 kPa	14,6 °C	1300 W	1 kPa	28,6 °C	38,7 dB(A)	16,5 W
3	sufitowy / przypodłogowy	600 m3/h	2380 W	4 kPa	14,8 °C	2240 W	2 kPa	31,1 °C	39,4 dB(A)	15,8 W
4	sufitowy / przypodłogowy	830 m3/h	3330 W	5 kPa	14,6 °C	3730 W	9 kPa	33,4 °C	45,8 dB(A)	22,4 W
5	kasetowy	822 m3/h	3600 W	22 kPa	16,4 °C	2790 W	4 kPa	31,1 °C	39,0 dB(A)	89 W
6	sufitowy / przypodłogowy	450 m3/h	1810 W	5 kPa	14,6 °C					

UWAGA!  
Klimakonwektory dobrano na parametry: grzanie 50/40°C i chłodzenie 10/15°C  
Projektowane moce uzyskiwane na środkowym biegu wentylatora

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Konin, 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:	1:100
Instalacja centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego Rzut piwnic		Projekt budowlany	nr rys. S-02
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	