



OZNACZENIE NAWIEWNIKÓW / WYWIEWNIKÓW:

KN+P 250x100 - kratka nawiewna z przepustnicą - wielkość 250x100
Vn=80 m3/h

KW+P 250x100 - kratka wywiewna z przepustnicą - wielkość 250x100
Vw=80 m3/h

ZN 160 - zawór nawiewny sufitowy - wielkość Ø160
Vn=110 m3/h

ZW 160 - zawór wywiewny sufitowy - wielkość Ø160
Vw=110 m3/h

ZW+PP 100 - zawór wywiewny przeciwpożarowy - wielkość Ø100
Vw=30 m3/h

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 wentylacji mechanicznej Rzut I piętra			Projekt budowlany nr rys. S-12
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	