


- LEGENDA:

- Kamiel nawiewny – wentylacja
  - Kamiel wywiewny – wentylacja
  - Kratka przepływowa w drzwiach
  - Regulator zmiennego przepływu powietrza
  - Kłapa przeciw pożrowa
  - Instalacja fron (system VRF)
  - Instalacja skroplin
  - Klimatyzator ścienny
  - Klimatyzator kasetonowy
- Włączenie instalacji skroplin w syfon umywalki
- Wywiew ponad dach Ø100
- zasada z odczynnikami chemicznymi
- potm. nr 1.07

	
pracownia projektowa Architrada	
SART Sp. z o.o. 05-800 Pruszków ul. Czerwonych Kwiatów 11 www.architrada.eu	
pracownia@architrada.eu	
www.architrada.eu	
Inwestycja:	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ	
lokalizacja:	
ul. Narbuta 85, 02-524Warszawa dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09	
Inwestor:	
Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	
nazwa rysunku:	
RZUT 1 PIĘTRA - instal. wentylacji mechanicznej I klimatyzacji - NAWIEW	
projektant:	
mgr inż. Krzysztof Bystrzycki uprawnienia nr Wa-11302 w szczególności instalacji sanitarnych	
sprawdzający:	
mgr inż. Wojciech Zychowicz uprawnienia nr MAZ/0439/PW/OŚ/12 w szczególności instalacji sanitarnych	
opracowanie:	
mgr inż. Aleksandra Zalewska	
branża:	faza:
SANITARNA	PROJEKT WYKONAWCZY
data:	nr rysunku:
Maj 2020	1.100
	S.P.W. 13