


- LEGENDA:

- Kanał nawiewny – wentylacja
 - Kanał wywiewny – wentylacja
 - Krótka przepływowka w drzwiach
 - Regulator zmiennego przepływu powietrza
 - Kłapa przeciw pożarowa
 - Instalacja fron (system VRF)
 - Instalacja skroplin
 - Klimatyzator ścienny
 - Klimatyzator kasetonowy
- Wzicie instalacji skroplin w syfon umywalki
- Wywiew ponad dach Ø100
- zasada z odczynnikami chemicznymi
- potm. nr 1.07

 <p>pracownia projektowa Architriada</p> <p>SART Sp. z o.o. 05-800 Pruszków ul. Czerwonych Małków 11</p> <p>pracownia@architriada.eu www.architriada.eu</p>	
Inwestycja:	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ	
Lokalizacja:	
ul. Narbuta 85, 02-524 Warszawa 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 specjalności Instalacji sanitarnych	
sprawdzający:	
mgr inż. Wojciech Oczkowicz uprawnienia nr MAZ/0439/PWO/12 w specjalności Instalacji sanitarnych	
opracowanie:	
mgr inż. Aleksandra Zalewska	
branża:	faza:
SANITARNA	PROJEKT WYKONAWCZY
data:	nr rysunku:
Marzec 2020	1.100 S.Pw.13