



Legenda:

- Regulator VAV / CAV
- Przetwornik ciśnienia
- Filtr powietrza
- Panel sygnalizacyjny-monitorujący

- Instalacja nawiewna
- Instalacja wywiewna
- Instalacja ciśnienia odniesienia
- Linia sygnałowa
- Magistrala Modbus sieć #1
- Magistrala Modbus sieć #2
- Zasilanie 24V1 strona prawa
- Zasilanie 24V1 strona lewa
- Zasilanie 24V2 strona prawa
- Zasilanie 24V2 strona lewa

Opis dla pomieszczeń

Ilość powietrza wywiewanego	
Nazwa pomieszczenia	
Powierzchnia	
Kubatura	
Ciśnienie względem ciśnienia odniesienia	
Ilość powietrza nawiewanego	
° 910m³/h	517a
Pomieszczenie hodowli	
19.39m²	
60.30m³	
+20Pa	
910m³/h	

SYSTEMY HVAC Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa tel.:(0-22) 101 74 00; fax. (0-22) 101 74 01			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	AUTOMATYKI
Inwestor	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polska Akademia Nauk ul. Ludwika Pasteura 3 02-093 Warszawa		Rewizja
Adres inwestycji	Warszawa ul. Ludwika Pasteura 3, 02-093 Warszawa		Nr rys. A-04
Temat opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku. Zwierzętarni Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV		Data 16.III.2020
Treść Rysunku	Instalacja automatyki Zasilanie regulatorów VAV		Skala 1:50
Projektował			
Opracował	inż. Mariusz Karpiuk		
Sprowadził			