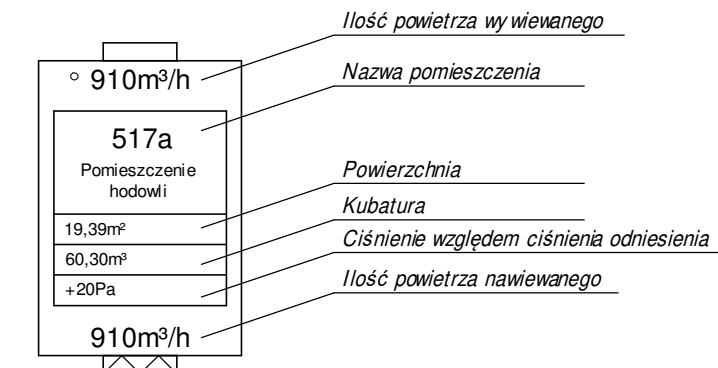


Legenda:

- Regulator VAV / CAV
- Przetwornik ciśnienia
- Filtr powietrza
- Panel sygnalizacyjno-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



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-01
Temat opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku Zwierzetarni Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV	Data 16.III.2020
Treść Rysunku	Instalacja automatyki Schemat funkcjonalny	Skala -
Projektował		
Opracował	inż. Mariusz Karpiuk	
Sprawił		