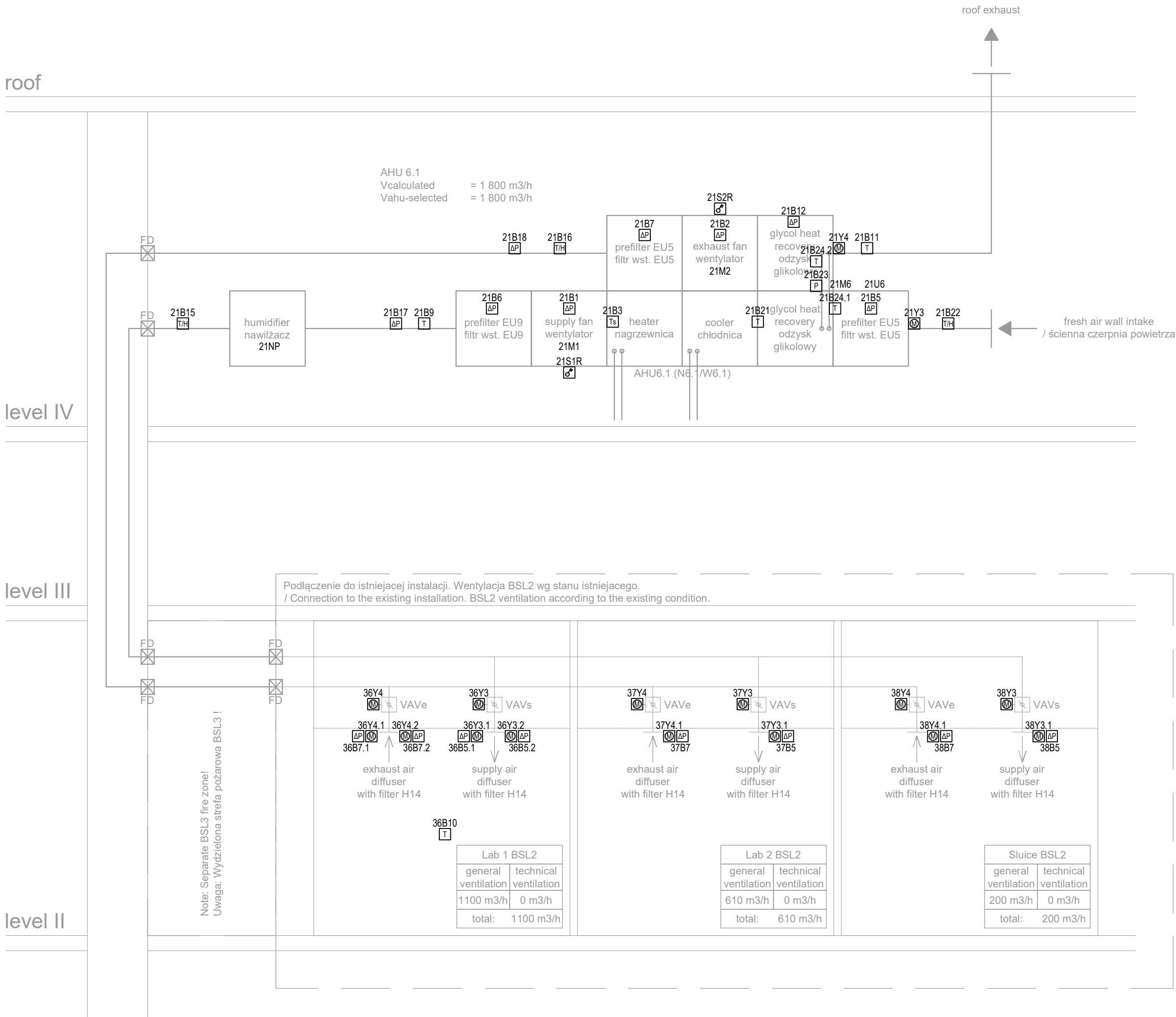
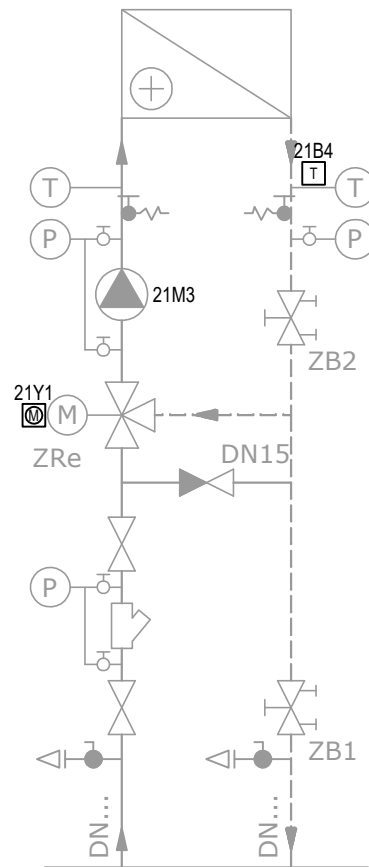


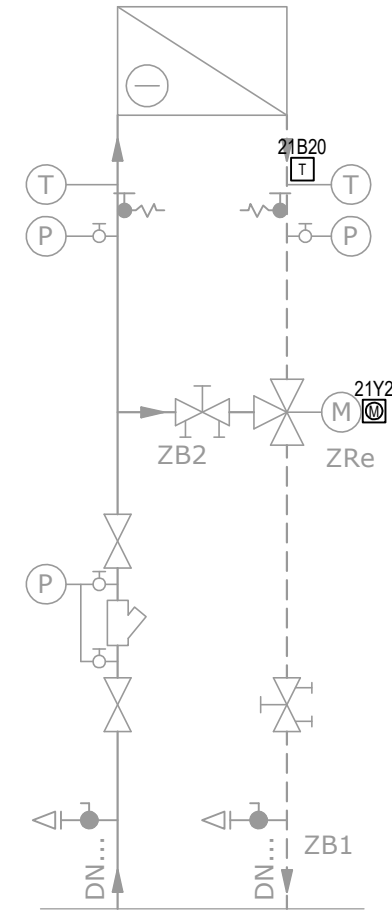
VENTILATION SCHEME BSL2  
/ SCHEMAT WENTYLACJI BSL2



SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY  
/ DIAGRAM OF AIR HEATER CONNECTION



SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNICY  
/ DIAGRAM OF AIR COOLER CONNECTION



<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 137 WROCŁAW</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-med.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W ŁUKASIEWICZ-PORT</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</div>		<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>	
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147</div> <div>54-066 WROCŁAW</div> <div>DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>		<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
<div>BRANŻA:</div> <div>AUTOMATYKA I STEROWANIE</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU</div> <div>WENTYLACYJNEGO AHU6.1</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>BMS-23.1</div>	<div>SKALA:</div> <div>—</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>01</div>
<div>ARCHITEKTURA</div>			
<div>IMIĘ I NAZWISKO:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>NR. LPR:</div> <div>POM/0186/ PWOE/11</div>	<div>PODPIS</div>
<div>PROJEKTANT AIMS:</div> <div>inż. Stanisław Pałubicki</div>			
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM/0013/ PWOE/04</div>	

[illegible]

The diagram illustrates a two-phase flow system. It consists of two vertical pipes connected at the top by a horizontal pipe. The left vertical pipe is equipped with a pressure sensor (P) and a temperature sensor (T) near the top, and a differential pressure sensor (ZB2) further down. The right vertical pipe has a pressure sensor (P) and a temperature sensor (T) near the top, and a differential pressure sensor (ZB1) further down. A motor (M) is connected to the right vertical pipe. The pipes are labeled DN at the bottom. A dashed line indicates a connection between the two pipes.

VENTILATION SCHEME ACCESS ZONE TO LAB BSL3  
/ SCHEMAT WENTYLACJI STREFA WEJŚCIOWA LABORATORIUM BSL3

