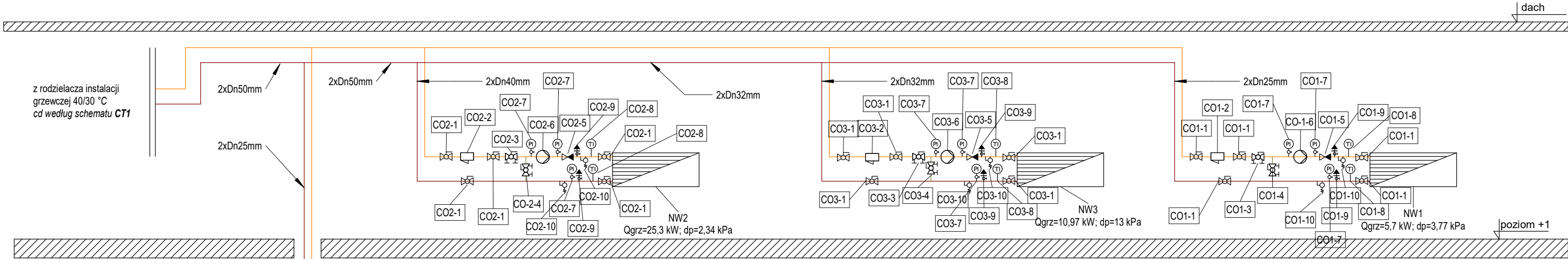


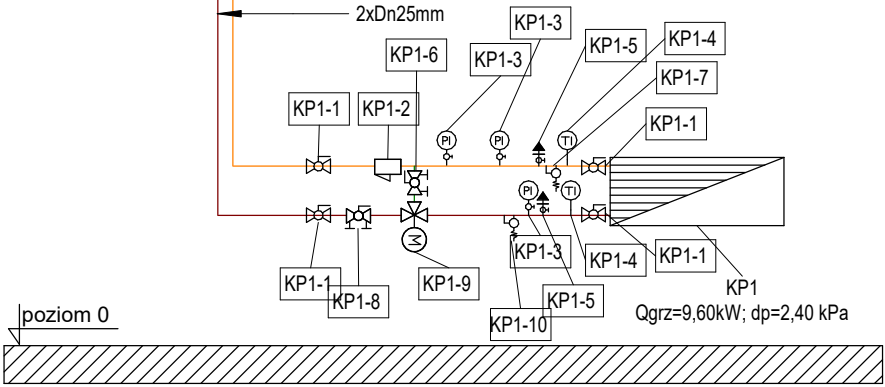
INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I KURTYNY POWIETRZNEJ



CO.2 Zestawienie armatura podłączenie NW2						
PMP NUMER EL	Opis	Typ	PMP DN	PMP OZNACZENIE	Liczba	Producent
CO2-1	Zawór odcinający kulowy	DN	40	NW2	5	EFAR
CO2-2	Filtr siatkowy	DN	40	NW2	1	SOCLA
CO2-3	Zawór niezależny od ciśnienia, równoważący i regulacyjny, typ TA-Modulator gwint zewnętrzny. Współpracuje z siłownikiem do regulacji płynnej. N=5,50	DN 32 N=5,50	32	NW2	1	IMI TA
CO2-5	Zawór zwrotny	DN	40	NW2	1	SOCLA
CO2-6	Pompa obiegowa Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10-R7	Q		NW2	1	
CO2-7	Manometr tarczowy	0 - 1,0 MPa 2		NW2	3	-
CO2-8	Termometr tarczowy	0 - 100°C 2		NW2	2	-
CO2-9	Odpowietrznik automatyczny z zaworem	DN 10	10	NW2	2	
CO2-10	Zawór spustowy	DN 16	15	NW2	2	-
CO-2-4	Zawór równoważący gwintowany STAD z odw.	N=4,0	40	NW2	1	IMI TA

CO.3 Zestawienie armatura podłączenie NW3						
PMP NUMER EL	Opis	Typ	PMP DN	PMP OZNACZENIE	Liczba	Producent
CO3-1	Zawór odcinający kulowy	DN	32	NW3	5	EFAR
CO3-2	Filtr siatkowy	DN	32	NW3	1	SOCLA
CO3-3	Zawór niezależny od ciśnienia, równoważący i regulacyjny, typ TA-Modulator gwint zewnętrzny. Współpracuje z siłownikiem do regulacji płynnej. N=5	DN 25 N=5,00	25	NW3	1	IMI TA
CO3-4	Zawór równoważący gwintowany STAD z odw.	N=4,0	32	NW3	1	IMI TA
CO3-5	Zawór zwrotny	DN	32	NW3	1	SOCLA
CO3-6	Pompa obiegowa Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10-R7	Q 2		NW3	1	
CO3-7	Manometr tarczowy	0 - 1,0 MPa 2		NW3	3	-
CO3-8	Termometr tarczowy	0 - 100°C 2		NW3	2	-
CO3-9	Odpowietrznik automatyczny z zaworem	DN 10	10	NW3	2	
CO3-10	Zawór spustowy	DN 16	15	NW3	2	-

CO.1 Zestawienie armatura podłączenie NW1						
PMP NUMER EL	Opis	Typ	PMP DN	PMP OZNACZENIE	Liczba	Producent
CO1-1	Zawór odcinający kulowy	DN	25	NW1	5	EFAR
CO1-2	Filtr siatkowy	DN	25	NW1	1	SOCLA
CO1-3	Zawór niezależny od ciśnienia, równoważący i regulacyjny, typ TA-Modulator gwint zewnętrzny. Współpracuje z siłownikiem do regulacji płynnej. N=4,5	DN 20 N=4,50	20	NW1	1	IMI TA
CO1-4	Zawór równoważący gwintowany STAD z odw.	N=4,0	25	NW1	1	IMI TA
CO1-5	Zawór zwrotny	DN	25	NW1	1	SOCLA
CO1-7	Manometr tarczowy	0 - 1,0 MPa 2		NW1	3	-
CO1-8	Termometr tarczowy	0 - 100°C 2		NW1	2	-
CO1-9	Odpowietrznik automatyczny z zaworem	DN 10	10	NW1	2	
CO1-10	Zawór spustowy	DN 16	15	NW1	2	-
CO-1-6	Pompa obiegowa Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10-R7	Q		NW1	1	



CO.4 Zestawienie armatura podłączenie KP1						
PMP NUMER EL	Opis	Typ	PMP DN	PMP OZNACZENIE	Liczba	Producent
KP1-1	Zawór odcinający kulowy	DN	25	KP-1	4	EFAR
KP1-2	Filtr siatkowy	DN	25	KP-1	1	SOCLA
KP1-3	Manometr tarczowy	0 - 1,0 MPa 2		KP-1	3	-
KP1-4	Termometr tarczowy	0 - 100°C 2		KP-1	2	-
KP1-5	Odpowietrznik automatyczny z zaworem	DN 10	10	KP-1	2	
KP1-6	Zawór równoważący gwintowany STAD z odw.	N=3,14	25	KP-1	1	IMI TA
KP1-7	Zawór spustowy	DN 16	15	KP-1	1	-
KP1-8	Zawór równoważący gwintowany STAD z odw.	N=2,70	20	KP-1	1	IMI TA
KP1-9	Zawór trójdrogowy CV 316 GG+ siłownik 24 V	DN	15	KP-1	1	IMI TA
KP1-10	Zawór spustowy	DN 16	15	KP-1	1	-

UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE I INNE NIE SĄ ZASTRZEŻONE
JEDYNYM CIEŚNIENIOWYMI I ZASTRZEŻENIAMI
JEDYNYM CIEŚNIENIOWYMI I ZASTRZEŻENIAMI

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S

86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455

Nr rysunku

CO-3

BRANŻA	GRZEWICZA	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat - instalacja ciepła technologicznego 40-30°C	sierpień 2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Laboratorium Anatomii Prawidłowej na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej 2, obr. 23	
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82 - 300 Elbląg	SKALA
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż Przemysław Tkaczuk	
	NR UPRAWNIENI KUP0154/POOS/09	
SPRAWDZAŁ	mgr inż Marcin Kosieniak	
	NR UPRAWNIENI KUP0146/POOS/08	