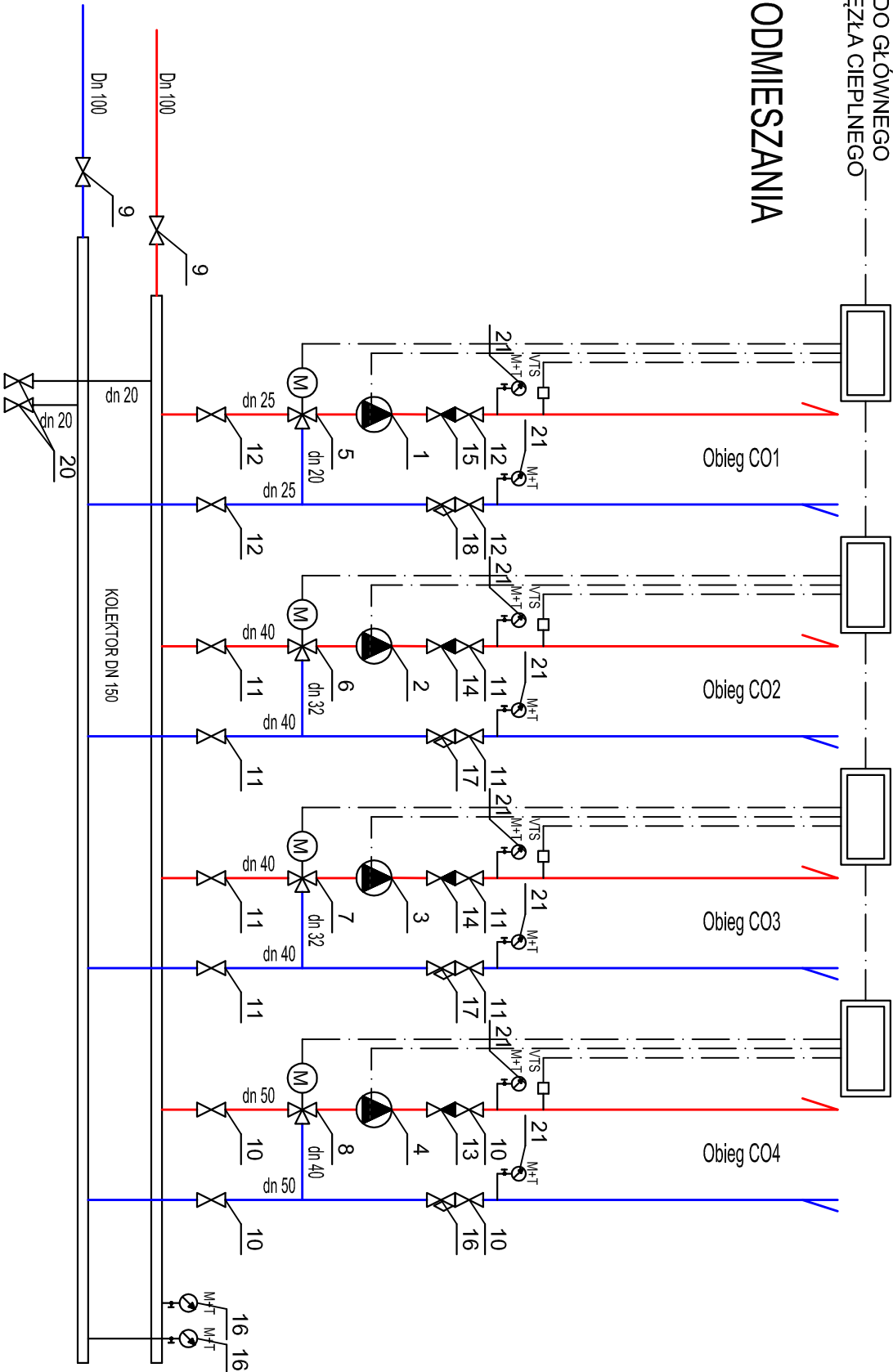



PODŁĄCZENIE DO GŁÓWNEGO
STEROWNIKA WĘZŁA CIEPLNEGO

SCHEMAT PODMIESZANIA



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	KATALOG, NORMA, WYTYKÓRKA, DOSTAWCA
1	2	3	4
1	Pompa obiegu CO1 - ogrz. grzejnikowe- typ 25POe 60C; 230V; P= 85W	1	LFP
2	Pompa obiegu CO2- ap. grzewczo - wentylacyjne - typ 32POe-100C; 230V; P= max 180 W	1	LFP
3	Pompa obiegu CO3 - centrale wentylacyjne - typ 65POe-120C; 230V, P= max 900 W	1	LFP
4	Pompa obiegu CO4 - centrale wentylacyjne - typ 65POe-120C; 230V, P= max 900 W	1	LFP
5	Zawór mieszający typ HRE 3 DN 20 Kvs = 6,3 z siłownikiem 230V; 15W	1	Danfoss
6	Zawór mieszający typ HRE 3 DN 32 Kvs = 16 z siłownikiem 230V; 15W	1	Danfoss
7	Zawór mieszający typ HRE 3 DN 32 Kvs = 16 z siłownikiem 230V; 15W	2	Danfoss
8	Zawór mieszający typ HRE 3 DN 40 Kvs = 25 z siłownikiem 230V; 15W	1	Danfoss
9	Zawór kulowy kohnierzowy DN 100; PN 1,6 MPa	2	Danfoss
10	Zawór kulowy kohnierzowy DN 50; PN 1,6 MPa	4	Danfoss
11	Zawór kulowy kohnierzowy DN 40; PN 1,6 MPa	8	Danfoss
12	Zawór kulowy kohnierzowy DN 25; PN 1,6 MPa	4	Danfoss
13	Zawór zwrotny kohnierzowy DN 50 PN 1,6 MPa	1	Danfoss
14	Zawór zwrotny kohnierzowy DN 40 PN 1,6 MPa	2	Danfoss
15	Zawór zwrotny kohnierzowy DN 25 PN 1,6 MPa	1	Danfoss
16	Filtr siatkowy kohnierzowy DN 50 PN 1,6 MPa	1	Danfoss
17	Filtr siatkowy kohnierzowy DN 40 PN 1,6 MPa	2	Danfoss
18	Filtr siatkowy kohnierzowy DN 25 PN 1,6 MPa	1	Danfoss
20	Zawór spustowy DN 20 PN 1,6 MPa	2	Danfoss
21	Termomanometr tarczowy 0÷100°C; 0÷1,0 MPa	10	Danfoss

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13							
Projektował	mgr inż. Paweł Śmiech	Podpis	Nr uprawnień	KL-56/2002 bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej	Data 2016	Stadium: PB	Inwestor: Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU INTERNATU WRAZ Z PARKINGAMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ INSTALACJAMI ZEWNETRZNYMI Lokalizacja: Dęblin Lotnisko, obręb 0001, powiat rycki, woj. lubelskie, działki ewidencyjne nr 4080/116, 4080/102, 4080/126 teren zamknięty		
	mgr inż. Ilona Śmiech								Skala: 1:50
Sprawdził	mgr inż. Iwona Załuska								
Nazwa rysunku:							Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		
							Nr rys.: S/WC3		

SCHEMAT REGULACJI INSTALACJI CO