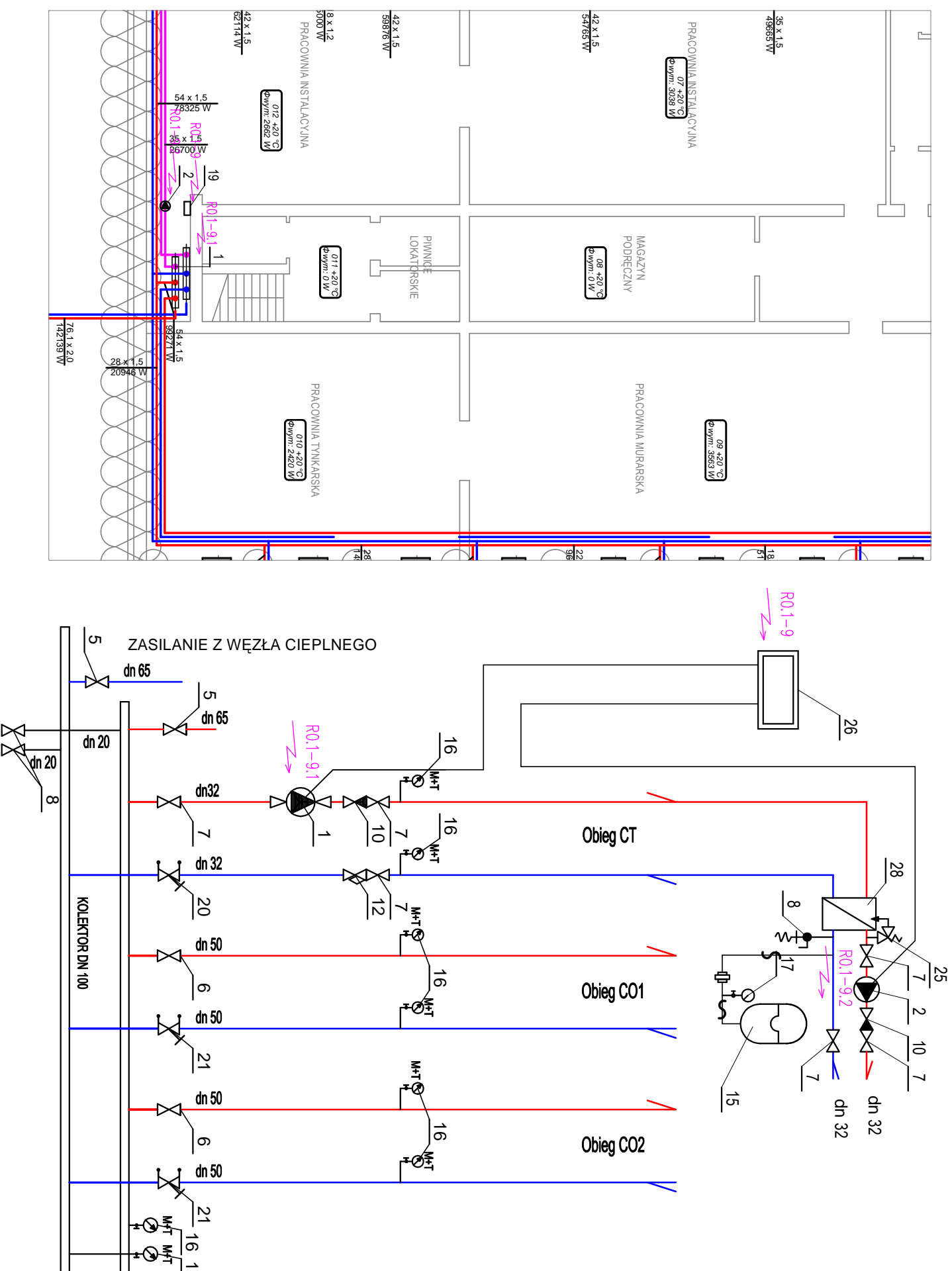


SCHEMAT ZASILANIA OBIEGÓW GRZEWICZYCH

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	LISZC.
1		3
2		2
1	Pompa obieg CT - przekrojona DN65 (25-80), Q=1,90 m ³ /h, H=50 m, P _{obrot} mocy 10-140 W	1
2	Pompa obieg CO1 - przekrojona DN65 (25-100), Q=1,90 m ³ /h, H=50 m, P _{obrot} mocy 10-180 W	1
3	Zawór balowy górnicy DN 65, PN 16 MPa	2
4	Zawór balowy górnicy DN 50, PN 16 MPa	4
5	Zawór balowy górnicy DN 32, PN 16 MPa	6
6	Zawór gwintowy za zegard do węża dn 20	3
7	Zawór zawójy DN=52 mm, PN 1,0 MPa - RG 801	2
8	Filtr siatkowy górnicy dn 32	2
9	Przeponowa naciepna wlotowa o pojemności nominalnej 35 dm ³ , nominalna ciśnienie pracy 6 bar.	1
10	Manometr barczowy 0÷100°C; 0÷1,0 MPa	2
11	Manometr barczowy 0÷1,0 MPa	2
12	Przewodnik sygnałowy 4x0,12 mm ² - przewymiarowanie 50%	1
13	Wysył parametr 5000 (50) parametr 0040 (40) parametr 50%	1
14	Zawór regulacyjny z osłonką gwint. DN 40 Kvs=18	1
15	Zawór odpowiadający gwintowy 1/2" x 3/8"	2
16	Zawór odpowiadający gwintowy 1/2" x 3/8"	8
17	Automatyczny zawór odpowiadający dn 15 z zamkiem dogrymem	8
18	Zawór balowy dn 15 - obrotowa z blokiem odpowiadającym	2
19	Manometr zawór bezpieczeństwa, 50°C, 1915 dn 15, ciśnienie znamienne 3,0 bara	1
20	Automatyczny zawór odpowiadający - korynki	1
20	Kolektor dn 100 L=15 m	2



LEGENDA:

- Wypust dla zasilania urządzeń 1-fazowych 230V
- Wypust dla zasilania urządzeń 3-fazowych 3x230V/400V

- Trasy do wypustów dla zasilania wentylacji, oświetlenia oraz WLZ do rozdzielni R0.1 prowadzić płk oraz w rurkach PCV

GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba:			
75-007 Koszalin ul. Rynek Staremijski 6-7			
BUREO PROJEKTOWE	ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Obwodowa 111		
NAZWA PRACOWNIA	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 7 W KOSZALINIE dzielnica nr 24/1		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA W POMIESZCZENIU MEC - PIWNICA		
PROJEKTANT	mgr inż. Lukasz Jamroz		
SPRAWDZAJĄCY	PD1.01.36/PW/OE/08		
INŻ. KRZYSZTOF JAMROZY			
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	09/2016	1:100	IE-6.1