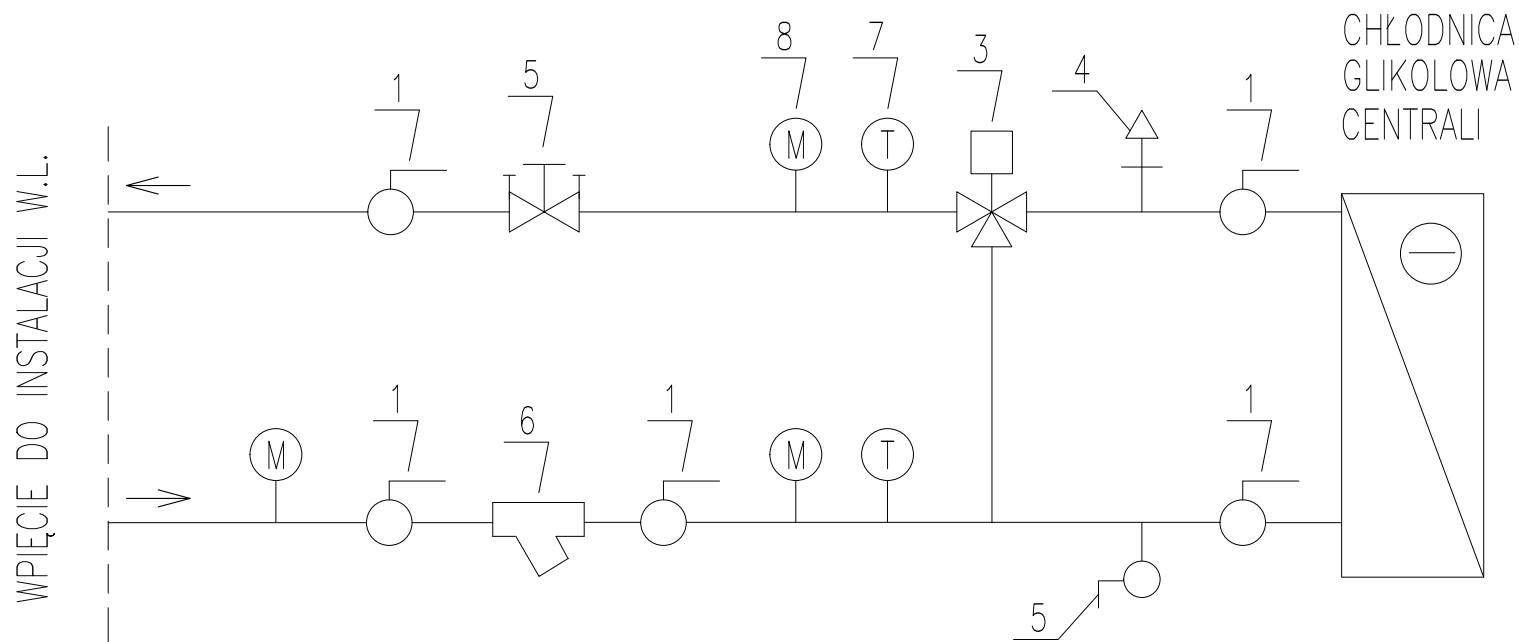


SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNICY GLIKOŁOWEJ CENTRALI WENTYLACYJNEJ



armatura centrala	Średnica rury, przepływ	1 – zawór odcinający	2 – odpowietrznik	3 – zawór 3-dr z silownikiem 24V (0–10V)	4 – zawór spustowy	5 – zawór regul.– pomiar.	6 – filtr	7 – termometr	8 – manometr
N1W1	PP PN10 75x6,8 V=8,0 m3/h	DN65	1/2"	R3032–16–S3 DN32, kvs=16,0	1/2"	DN50	DN65	0–60°C	0–10 bar
N2W2	PP PN10 63x5,8 V=3,6 m3/h	DN50	1/2"	R3020–6P3–S2 DN20, kvs=6,3	1/2"	DN32	DN50	0–60°C	0–10 bar


PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

e		
d		
c		
b		
a		
INDEKS	DATA	TEMAT ZMIANY

TEMAT OPRACOWANIA:
Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053 , jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śląskie w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich”

INWESTOR:
Centrum Leczenia Oparzeń
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:



architekci

SAR Sp. z o.o.
40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10,
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu
■■■■■■■■■■

PROJEKTANT:
mgr inż. Wojciech Wiącek
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
NR: SLK/2777/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Grzegorz Burda
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
NR: SLK/8962/PWBS/19

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Urszula Wolny
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Weronika Wilk
mgr inż. Michał Król
inż. Adrianna Pala

BRANŻA:
SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat podłączenia chłodziń glikolowych

FAZA PROJ:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	2024.08	-	CLO_CS-ISWL.04