



LEGENDA:

1. Rozdzielacz spawany - stal DN125
2. Sterownik układu mieszania pompowego
3. Przejście PEX/stal dn 32/25
4. Przejście PEX/stal dn 32/25
5. Śrubowy przetwornik przepływu do ciepłomierzy DN63, $q_{\min}=2,4\text{m}^3/\text{h}$, $q_{\max}=120\text{m}^3/\text{h}$
6. Ciepłomierz z funkcją odczytu zdalnego
7. Zawór odcinający DN80
8. Pompa układu mieszania pompowego obiegu CO1 $Q=1,0\text{m}^3/\text{h}$, $H=1,0\text{mH}_2\text{O}$
9. Pompa układu mieszania pompowego obiegu CO2 $Q=1,0\text{m}^3/\text{h}$, $H=1,0\text{mH}_2\text{O}$
10. Filtr siatkowy FS-1 DN80

- Zawór odcinający - średnicę dostosować do średnicy przewodu
 Zawór zwrotny - średnicę dostosować do średnicy przewodu
 Czujnik temperatury
 Manometr tarczowy wzorcowany 0-0,6MPa
 Termometr legalizowany 0-120 °C
 Zawór trójdrogowy z siłownikiem elektrycznym

- Automatyczny zawór równoważący
 Zawór odcinający współpracujący z automatycznym zaworem równoważącym
 Powrót wody grzewczej
 Zasilanie wody grzewczej
 Rurociąg układu mieszania pompowego
 Przewody sygnałowe
 Rurka sygnalizacyjna



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdzam.pl www.pracownia.zdzam.pl

Nazwa i adres inwestycji:

Termomodernizacja w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu obiektów technicznych, medycznych - budynek PATOMORFOLOGII

Inwestor:
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Jana Pawła II
al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

Stadium:
PW

Nr rys.
S05

Tytuł rysunku:

Schemat rozdzielni CO

Skala:
1:100

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	03-2019	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel Niderla	LUB/0065/POOS/07			
DPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz Zawadzinski	asystent			