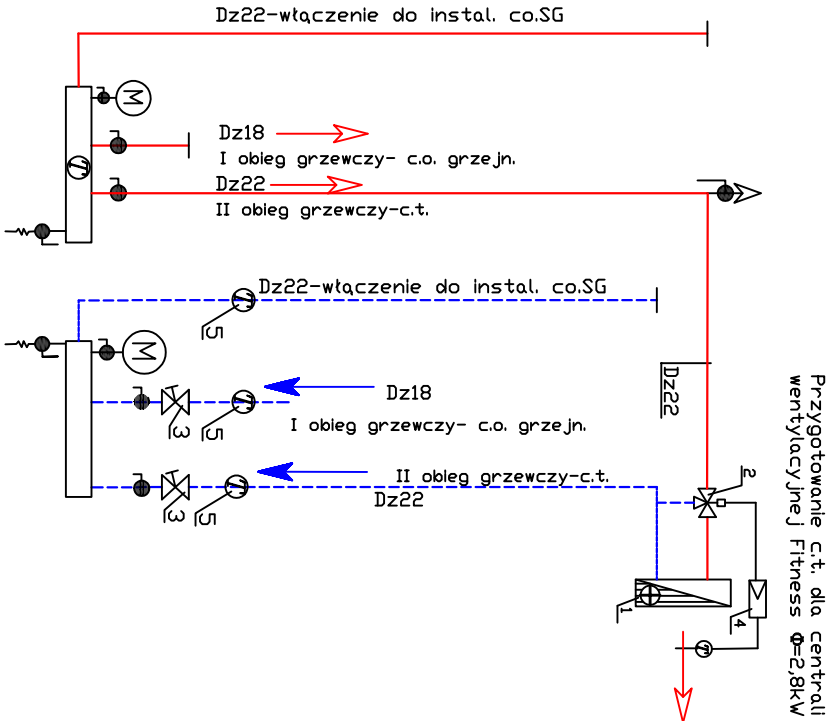


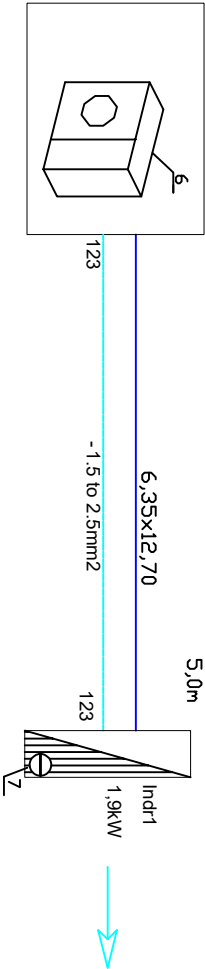
Nazwa elementu	Ilość
1. Nagrzewnica wodna centrali wentyl. Q=2,8kW (40/30)	1 szt.
2. Zawór trójdrogowy-DN15 KVC2,5 z siłownikem 3P, 35S	1 szt.
3. Zawór regulacyjny nastawny DN15	2 szt.
4. Sterownik centrali wentylacyjnej- w komplecie z centr. 1 szt.	
5. Termometr- tarczowy 0-120 d=100mm	4 szt.
6. Agregat chłodniczy Split Qc=4,3kW R32, 230V, EER=3,68	1 szt.
7. Chłodnica z bezpośrednim odparowaniem Qc=2,9kW R32	1 szt.



Rozdzielacze c.o. w pom. magazynku L=60cm DN50

Rozdzielnia w projektowanym pomieszczeniu Magazynku przy sali Fitness

Połączenie urządzenia chłodniczego Split z chłodnicą z bezpośrednim odparowaniem z czynnikiem chłodniczym Centrali went Sali Fitness (centrala wewnętrzna podwieszana-podstropowa)



# Schemat techniczny rozdzielnii ciepła

<b>Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "MARPOL"</b> <b>84-242 Luzino, ul. Brzozowa 4, tel. 501 026 050</b>				
Projekt wentylacji mechanicznej i instalacji c.o. dla projektowanych pomieszczeń pomieszczeń Sali fitness i Magazynku w budynku PZS nr 1 w Rumi				
Lokalizacja Przybudówka Sali Gimnastycznej w budynku PZS nr1 w Rumi				
ul. Starowiejska 4, 84-250 Rumia				
Investor	PZS nr 1 w Rumi, ul. starowiejska 4			
Tytuł rysunku	Schemat technologiczny rozdzielni ciepła			Data: 04.2024
Imię i nazwisko	Nr uprawnień			Podpis
Projektował Mariusz Kryza	112/Gd/00			Nr rys. 5
branża sanitarna				