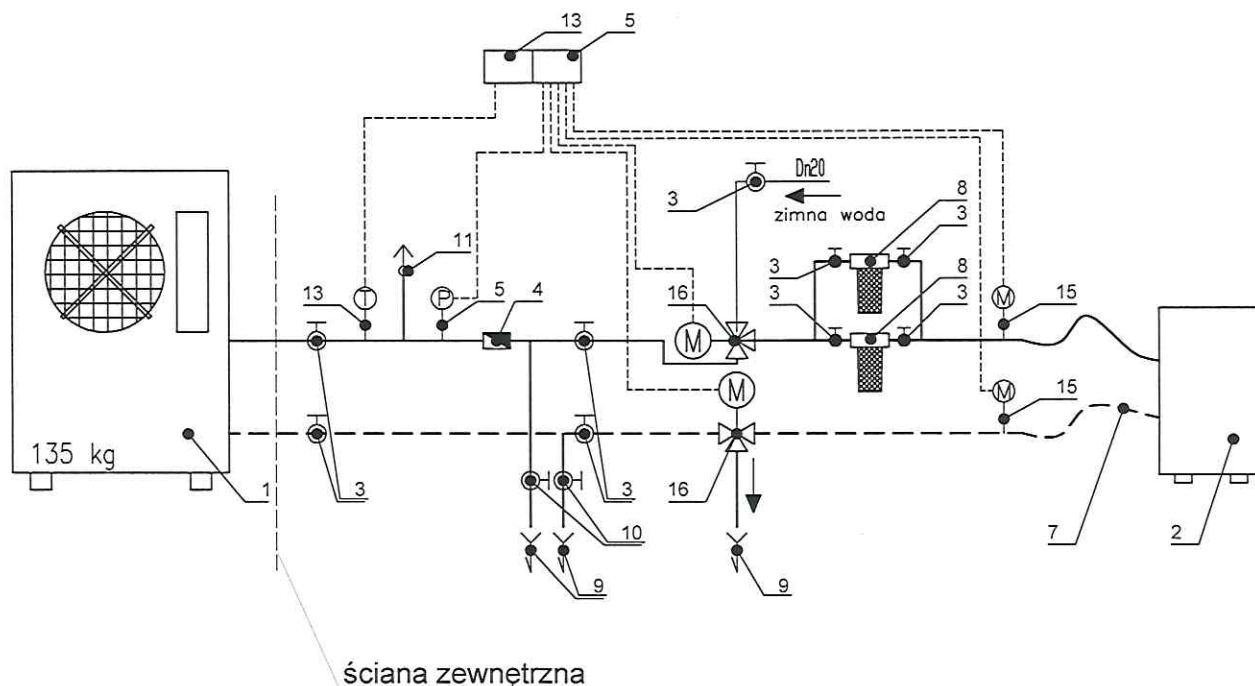


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WODY LODOWEJ



Legenda:

1. Kompletny agregat wody lodowej CHA/CLA - moc chłodnicza 7,5 kW wyposażony w naczynie wzbiorcze, pompę, zawór bezpieczeństwa, manometr, zamontowany na zewnątrz budynku,
2. Kompresor chłodzący płaszcz magnesu (MS5),
3. Zawór odcinający Dn 20,
4. Zawór zwrotny Dn 20,
5. Czujnik spadku ciśnienia,
6. Instalacja wodociągowa Dn 20,
7. Przewody elastyczne Dn 1/2",
8. Filtr <200 um,
9. Odpływ do kanalizacji,
10. Zawory odwadniające,
11. Odpowietrznik automatyczny,
12. Termometr,
13. Czujnik temperatury, siłownik zaworu trójdrogowego,
14. Automatyka sterująca w zależności od temperatury i ciśnienia,
15. Manometr,
16. Zawór trójdrogowy Dn 20,

Nr rys.	S7	Nazwa rysunku		
Skala	—	Schemat układu chłodzenia awaryjnego - instalacja wody lodowej		
Data	02-2011			
Obiekt		Pracownia rezonansu magnetycznego		
Lokalizacja		Gryfice, ul. Niechorska 27, (dz. nr 15/3)		
Projektant		mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG