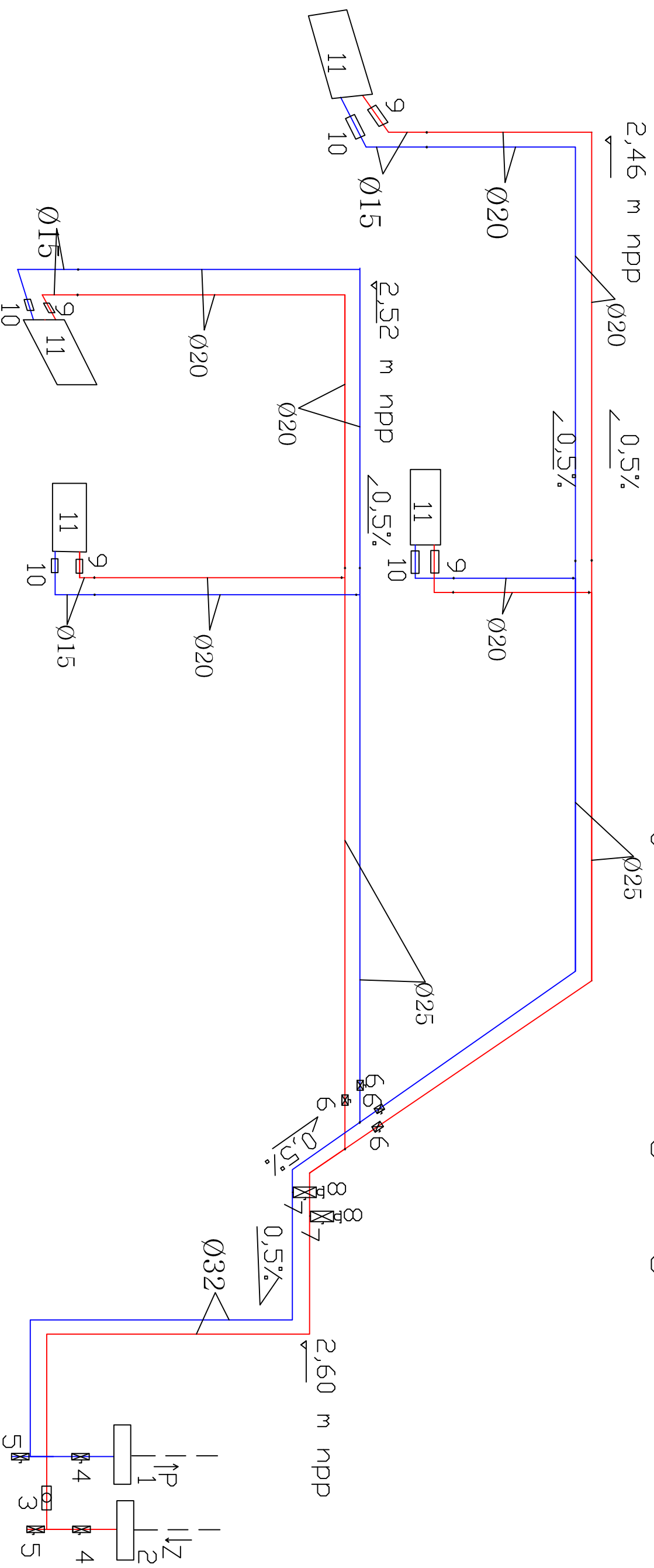


Aksonometria instalacji centralnego ogrzewania



Legenda:

1. Rozdzielacz powrotu - 1 szt.
2. Rozdzielacz zasilania - 1 szt.
3. Licznik ciepła Ø25 mm - 1 szt.
4. Zawór odcinający kulowy Ø32 - 2 szt.
5. Zawór spustowy Ø20 z końcówką do węża - 2 szt.
6. Zawór odcinający kulowy Ø25 - 4 szt.
7. Zawór stopowy Ø15 mm - 2 szt.
8. Odpowietrznik automatyczny Ø15 - 2 szt.
9. Zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną - 4 szt.
10. Zawór grzejnikowy odcinający Ø15 mm - 4 szt.
11. Grzejnik płytowy 33K H600mm ok. 4200W - 4 szt.

Nazwa rysunku: Aksonometria branza sanitarna	
Nazwa projektu: Instalacja c.o. w hali Laboratorium Katedry Automatyki Napędu Elektrycznego	
Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki Gdańsk, ul. Sobieskiego 7	
projektował: mgr inż. Marian Kornecki up. KI225/94 z dn. 29.07.1994	
Sprawdził: mgr inż. Helena Wojciechowska upr. bud. 511/Gd/74, upr. proj. GT-III-630/303/76	