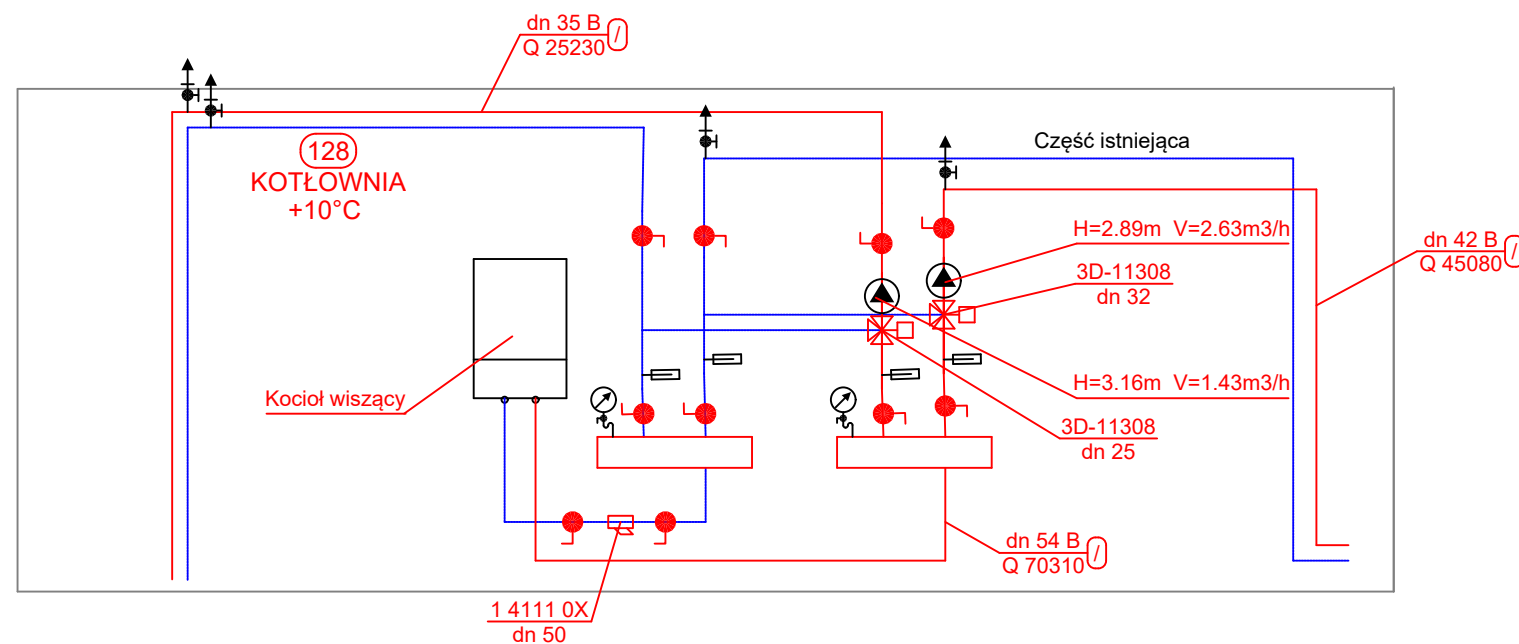


- 1 Zasilanie c.o.
- 2 Powrót z c.o.
- 3 Zawór bezpieczeństwa 3 bar
- 4 Manometr
- 7 Odpowietrznik automatyczny
- 9 Zawór odcinający
- 10 3-drogowy zawór mieszający
- 11 Pompa grzewcza sterowana elektronicznie
- 13 Zawór spustowy szlamu
- 16 Naczynie wzbiornicze
- 21 Czujnik zewnętrzny
- 23 Czujnik temperatury zasilania za zaworem mieszającym
- 27 Zawór zwrotny
- 61 Termometr
- 68 Układ neutralizacji kondensatu
- 72 Obejście hydrauliczne



KCOK - Kocioł wiszący kondensacyjny np. Vitodens200W-125-150

Charakterystyka instalacji centralnego ogrzewania:

1. Opór hydr. obiegu pierwotnego i źródła ciepła.. dPc,[Pa]: 3138
2. Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]: 1.103
3. Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]: 801
4. Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]: 70310
5. A - np. Aquatherm blue pipe SDR 7,4 MF OT - (d.rura zespolona climatherm-Stabi Glass OT), szczelna dyfuzyjnie, stabilizowana warstwą z włókna szklanego. SDR 7.4 w zakresie średnic 20-32mm i SDR 11 dla średnic 32 -250mm. Zastosowanie do celów technologicznych np. centralnego ogrzewania (nie do wody pitnej). SDR 7.4: tmax rob = 80°C / 0.6 MPa, tmax rob = 60°C / 1.0 MPa. SDR 11: tmax rob = 80°C / 0.4 MPa, tmax rob = 60°C / 0.6 MPa lub podobne.
6. B - np. Rury SteelPRES 316/005 ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie, dn 12 .. 108, z systemem złączy zaprasowywanych SteelPRES. Do instalacji grzewczych.

Inwestor:			
GMINA FABIANKI, Fabianki 4 87-811 Fabianki			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa wraz z adaptacją i przebudową budynku w Świątkowiznie na potrzeby Centrum Usług Społecznych na działce oznaczonej nr ew. 16/4 w obr. ew. Świątkowizna gm. Fabianki			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ		1:**	9
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	LOD/1592/PWOS/11	11.2024	