



UWAGA:  
TYP POMP CYRKULACYJNYCH  
DOBRAĆ DLA PARAMETRÓW  
ZWIĘKSZONYCH O 15%.

- Charakterystyka instalacji centralnego ogrzewania:
- Opór hydr. obiegu pierwotnego i źródła ciepła.. dPc,[Pa]: 3138
  - Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]: 1.103
  - Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]: 801
  - Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]: 70310
  - 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.
  - B - np. Rury SteelPRES 316/005 ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie, dn 12 .. 108, z systemem złączek zaprasowywanych SteelPRES. Do instalacji grzewczych.

- UWAGA: 1. SCHEMAT OGRZEWANIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ JEST ORIENTACYJNY Z POWODU BRAKU DANYCH O PRZEBIEGU INSTALACJI  
2. INSTALACJĘ CENTRALNEGO OGRZEWANIA WYKONAĆ WG NINIEJSZEGO PROJEKTU W ZAKRESIE ROZBUDOWY ORAZ PIĘTRA NAD CZ. ISTNIEJĄCĄ.  
3. WYKORZYSTAĆ WYPROWADZONE PIONY NA PIĘTRO

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:	
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIA	1:**	7	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	LOD/1592/PWOS/11	11.2024	