



LEGENDA:

- 751 - typ zaworu
- 1800 - nastawa zaworu
- DN15 - średnica zaworu
- ⊖ - zawór statyczny typ 751 firmy Comap
- C.O1 - PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- - zasilanie instalacji C.O. prowadzone w bruzdach ściennych
- - powrót instalacji C.O. prowadzone w bruzdach ściennych
- - moc grzejnika
- - nastawa zaworu
- - termostaticznego
- - wielkość grzejnika
- - symbol pomieszczenia
- - symbol obojownika
- - temp. pomieszczenia
- - odpowietznik automatyczny
- - zawór kulowy

P.H.U.Tarso - Pracownia Projektowa

temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie

zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"

adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbk Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202

rysunek: ROZWIĄZANIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

projektant: mgr inż. Marcin Ochowicz

specjalista: spec. instalacji

opracowanie: mgr inż. Piotr Giełto

spec. instalacji

data: 08.2016 r.

branża: sanitarna

skala: 1:100

nr rys.: S5