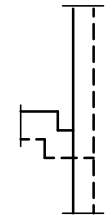


LEGENDA

- Powrót instalacji c.o.
- Zasilanie instalacji c.o.
- Oznaczenie pionu grzewczego
- Odpowietrznik automatyczny
- Punkt pomiarowy P1:
 - Zawór odcinający DN15 - 3szt.
 - Filtr siatkowy 1/2" - 1 szt.
 - Licznik ciepła Q=0,6 m3/h - 1 szt.
 - Zawór podwójnej regulacji DN 15 np. STK - 1 szt.
- Punkt pomiarowy P2:
 - Zawór odcinający DN20 - 3szt.
 - Filtr siatkowy 3/4" - 1 szt.
 - Licznik ciepła Q=0,6 m3/h - 1 szt.
 - Zawór podwójnej regulacji DN 20 np. STK - 1 szt.

Szczegół podłączenia instalacji w mieszkaniach do pionu



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE mgr inż. Marcin Raniowski ul. Wiejska 61a 44-153 Łany Wielkie tel.: 510 626 830	Temat: Projekt instalacji c.o. dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Damrota 42 na działkach nr 2654/62, 3879/59, 3881/65 w Zabrze Rozwinięcie instalacji c.o. cz.1		Data: 04.2021
	Obiekt : Instalacja c.o. ul. Damrota 42 41-800 Zabrze	Inwestor: MTBS Sp. z o.o. ul. Towarowa 1 42-600 Tarnowskie Góry	Skala: -/-
	Projektował mgr inż. Marcin Raniowski	Podpis	Upraw. Nr SLK/3499/PWOS/11 Specjalność: sanitarna
	Opracował mgr inż. Agnieszka Myszkowska		Rysunek nr S-06