

OZNACZENIA:

- zasilanie instalacji c.o. t=70°C
- powrót instalacji c.o. t=50°C
- zasilanie instalacji c.t. t=70°C
- powrót instalacji c.t. t=50°C
- ograniczenie pionu instalacji c.o.
- ograniczenie pionu instalacji c.t.
- zawór odcinający
- zawór termostatyczny
- zawór regulacyjny
- filtr siłkowy

Instalacje c.o. wykonane z rur PE-Xc firmy Kontherm
Instalacje c.t. wykonane z rur PE-Xc firmy Kontherm
Instalacje c.o. wykonane z rur PE-Xc firmy Kontherm
Instalacje c.t. wykonane z rur PE-Xc firmy Kontherm

HEJNA ARCHITEKCI
ul. Kłosa 10, 01-650 Warszawa
tel. (22) 378 28 53, e. biuro@hejna.pl, www.hejna.pl
Jednostka projektowa:
Jednostka wykonawcza:

BR TEXO SP. Z O.O.
ul. Włocławska 11, 05-255 Pęciszewo
tel. (22) 756 18 70
www.brtexo.pl

Kolonia Rada i obywateli
ul. Włocławska 11, 05-255 Pęciszewo

BUDNICK BUDOWO-SZKOLNICY
ul. Włocławska 11, 05-255 Pęciszewo
ul. Włocławska 11, 05-255 Pęciszewo

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Katarzyna Majewska
mgr inż. Katarzyna Majewska
mgr inż. Katarzyna Majewska

DATA
09.2014r.
1:50
IH-03