



LEGENDA

- przewód zasilający
- przewód powrotny
- zawór kulowy odcinający
- zawór równoważący

Uwagi:

1. Miejsca montażu zaworów odcinających podpiwnicznych przedstawiono na rozwinięciu.
2. Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice termostatyczne Uni LH wraz z zabezpieczeniem antykradzieżowym

PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
inż. STEFAN JANIKOWSKI
 ul. F. Focha 4/6; 42-200 Częstochowa
 tel. 600 976 894

ENERGO-INVENT Sp. z o.o.
 ul. Prosta 11; 42-233 Wierchowisko
 tel./ fax. 34 373 18 19, e-mail: energoinvent@onet.pl

Nazwa zadania:
 Projekt budowlany termomodernizacji budynku
 Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Małusach Wielkich

Obiekt:
 Zespół Szkolno - Przedszkolny
 w Małusach Wielkich
 Małusy Wielkie 19
 42-244 Mstów

Tytuł opracowania:
 Remont wewnętrznej instalacji c.o. oraz kotłowni

Inwestor:
 Gmina Mstów
 ul.16 Stycznia 14
 42-244 Mstów

Rysunek:
 Instalacja c.o. - rzut piwnic

Wykonawca:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100
OPRACOWAŁA	mgr inż. Agnieszka Pawlikowska			Nr rysunku: 2
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Magiera	SLK/0499/PWOS/04		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Matuszewski	SLK/3758/POOS/11		Data: 12.2012