

[illegible]

- zasilanie instalacji c.o. - projektowane
— powrót instalacji c.o. - projektowany
— woda zimna
— rury zabezpieczające NO
— kanalizacja

OZNACZENIA

- K - kocioł o mocy 75 kW
- NO - naczynie otwarte obiegu kotłowego
- SU - stacja uzdatniania wody
- PK - pompa obiegu kotłowego
- ZK - zawór trójdrogowy obiegu kotłowego
- W - wymiennik płytowy
- ZB CO - zawór bezpieczeństwa instalacji co
- ZCO - zawór trójdrogowy obiegu instalacji co
- PCO - pompa obiegu instalacji co
- NP co - naczynie przeponowe instalacji co
- KR - kratka ściekowa
- PP - pompa płukawka

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

Objekt:
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: Przekrój A-A

Wykonawca:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Żyznowski			Nr rysunku: 7
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Magiera	SLK/0499/PWOS/04		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Matuszewski	SLK/3758/POOS/11		Data: 12.2012