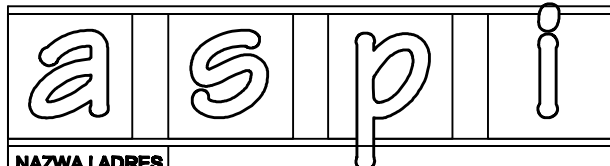


Załącznik nr 1 do projektu. Zawiera rysunek projektu instalacji c.o. w oparciu o dane techniczne i wymagania. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przekazywany, kopiowany lub udostępniany komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy aspi.



NAZWA I ADRES INWESTYCJI
Remont i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół im.Ks.Pralata Stanisława Sudoła w Dzikowcu Dzikowiec, dz. nr 1229, 1230

INWESTOR
Gmina Dzikowiec ul. Dworska 62 36-122 Dzikowiec

TEMAT
Rozwinięcie instalacji c.o.

PROJEKTANT INSTALACJI BAWIT.
OPRACOWAŁ INSTALACJI BAWIT.
DOROTA ZYCH
NR. UP.Ł. POK00007/PO0015
EWA WIĄCEK

OPRACOWAŁ
MAŁGORZATA ŁĄCZ

SKALA
1:100

DATA
09.2015

NR RYS.
IS -06

BRANŻA
INSTAL.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne
ul.Biemackiego 13a/39 36-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46
e-mail-aspi@aspi.com.pl www.aspi.com.pl

OZNACZENIA:

- proj. przewody zasilające c.o.
- proj. przewody powrotne c.o.
- proj. grzejniki płytowe z podłączeniem bocznym
- proj. grzejniki płytowe z podłączeniem dolnym
- proj. zawory z głowicą termostatyczną
- proj. zawory powrotne odcinające

Uwaga:
Przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.