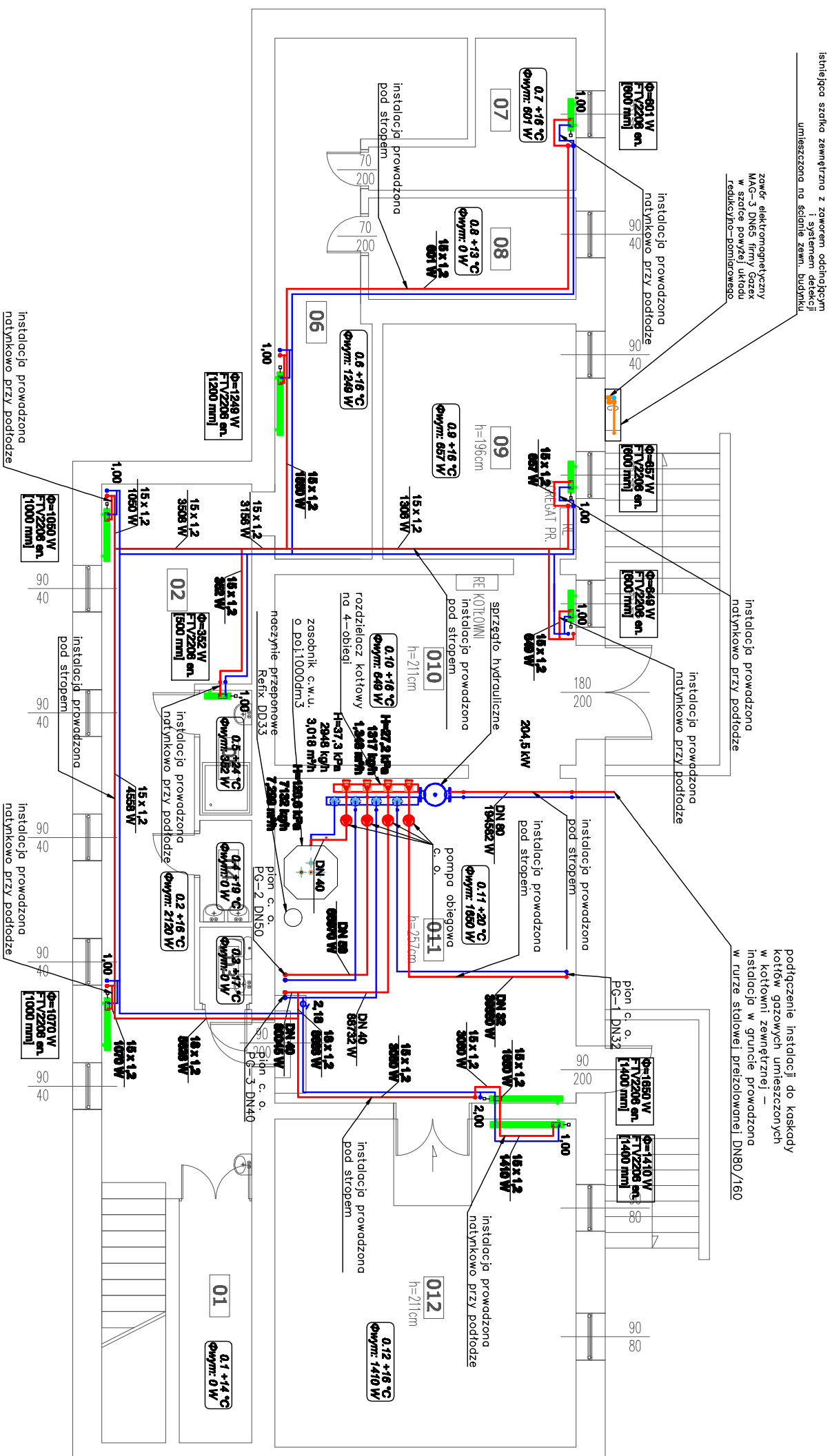
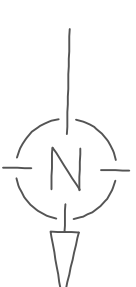
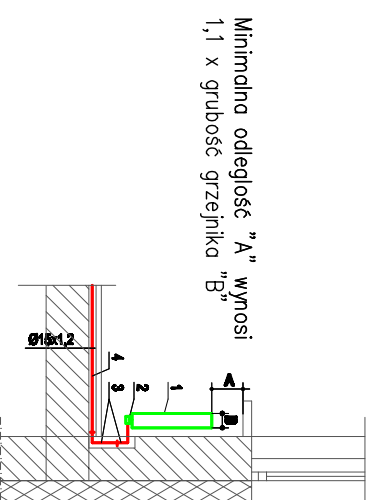


RZUT PIWNICY



Schemat podłączenia grzejnika



1. Grzejnik płytowy z zasilaniem dolnym i zaworem termostatycznym
2. Blok zaworowy 1/2" GW/15x1,2 kątowy, odcinający
3. Podwójne kolano przyłączeniowe
4. Rura stalowa

UWAGA:
wszystkie bruzdy ściennie oraz przejścia przez ściany instalacji c.o. wykonać o wymiarach szer. 10,0cm, głębokość 6,0cm

LEGENDA:

-

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"BiBcom.pl", ul. Przybyszewskiego 43o/17, 60-356 Poznań tel./fax: +48 61 661 10 71; tel.: +48 660 951 915		
TEMAT:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNK ZESPOŁU SZKÓŁ		
INWESTOR:	GMINA ŚWIECICHOWA ul. Ułrońska 4, 64-115 Świeciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Szkolna 15, 64-115 Świeciechowa		
BRANŻA:	SANITARNA		
RYSUNEK:	RZUT PŁYNICY – INSTALACJA C. O.	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Kozłowiecki upr. nr 7131/169/P/2002	DATA:	2016.06
SPRAWDZICIEL:	mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WK/P/0126/P/005/14	NR RYS.:	S-01
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Kasprowk	POPISEK:	