

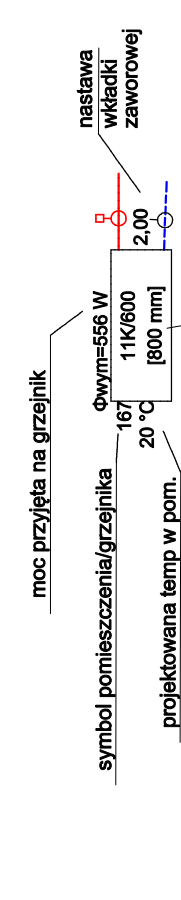
ROZWINIENIE INSTALACJI C.O.

zład prawy, część I

80/60 C

SKALA 1:100

Przykładowe oznaczenia grzejnikowe:



LEGENDA:

Projektowane przewody instalacji c.o. z rur stalowych czarnych ze szwem
Projektowane przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych PE-X/AlPE
Odpowietrznik automatyczny

UWAGI:

1. Rury izolować termicznie otuliną zgodnie z częścią opisową projektu.

PROJ-PRZEM-PROJEKT
85-709 Bydgoszcz

Sp. z o.o.
ul. Kapita 13c
61-619 Poznań

Universalnet Im. Adama Mickiewicza,
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Poznań, ul. Górnoludowa 6
Kontakt: 71 631 11 11, e-mail: biuro@prokan.pl

Konsepctura i projektowanie instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa

Przebudowa i modernizacja instalacji c.o. i chłodziwa