

A

B

LEGENDA:

- ZSZ - zawór termostaticzny grafiakowy
- ZGP - zawór powrotny grafiakowy
- ZAW - zawór odpowietrzający z zawieszonymi
- automatyczny odpowietrzający z zawieszonymi
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zadaniem
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót
- grzejnik płytowy - naczyniowy

- A - Moc grzejnika
- B - Temperatura pomieszczenia
- C - Temperatura pomieszczenia
- D - Temperatura pomieszczenia
- E - Temperatura pomieszczenia
- F - Wymiary grzejnika

UWAGA:

- przewody izolować zgodnie z warunkami technicznymi
- podpiąć punkty stałe i przesłania oraz kompensację wykonać
- zgodnie z projektem systemów naczyniowych
- nagrzewnicę zabezpieczyć konstrukcją słonną z siatką

neon
neon@neon.net.pl

ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A
42-110 Chodzież
tel. 509-137-001

INWESTOR

FINANŚCJONER

PROJEKT WYKONAWCZY

Sanitarna

Nazwa projektu: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Piasek
ul. Żurawska 2 w ramach zadania pn.: » Termomodernizacja budynków oświatowych w miejscowości Piasek »
Identyfikator: 2.03.01.03. 2.03.01.03.1.5.01

Typ rysunku: ROZWIENIECIE - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
CZ.II

BRANŻA: SANITARNA
Projektował: mgr inż. Wojciech Norbertak
Sprawdził: mgr inż. Jacek Pleszał

Nr projektu: 1.5.01.03.1.5.01
Data: 2025.04

Nr rysunku: 1.5.01.03.1.5.01
Data: 2025.04

