



Investycja:

Docieplenie wraz z przebudową budynku szkolnego przy ul. Mickiewicza 2B w Augustowie , dz. nr ew. 3541/56, 3541/23, 4960 obręb ew. 3 Augustów

Investor:

GMINA MIASTO AUGUSTÓW
ul. 3 Maja 60
16-300 Augustów

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

**RZUT PIWNICY CZĘŚĆ "A"
- INSTALACJA CO I CT**

Branża:

Sanitarna:

Projektant:

mgr inż. Jerzy Łysiuk BŁ 170/86

Sprawdzający:

mgr inż. Poweł Łysiuk SLK/3187/POOS/10

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt jest projektem nadzrędnym, wszystkie nieścisłości

architektoniczny konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj:

Skala:

Data:

Nr rys.:

Rev.

PT-35/2016

1:100

18.11.2016

S-1

A

LEGENDA

- OZNACZENIA POMIESZCZEŃ**
- "1/2" - numer pomieszczenia
"24" - projektowa temperatura
"Φ_{HL}" - obliczeniowa projektowa strata ciepła
- Grzejnik płytowy zasilany z boku, oznaczenia:**
- "22" - ilość płyt
"600" - wysokość grzejnika
"0,75m" - długość grzejnika
- Uwaga!** Wszystkie grzejniki w pomieszczeniach przeznaczonych do przebywania dzieci wykonac w zabudowach - wg projektu architektury
- Pion instalacji C.O. z rur typu "A", w najwyższym punkcie odpowietrzenie
- Instalacja C.O. rozprowadzenie, zasilanie pionów C.O. pod stropem z rur typ "A"
- Instalacja C.O. z rur typ "A" do zasilania grzejników z boku
- Instalacja C.O. z rur typ "A" do zasilania grzejników od dołu
- Instalacja C.T. z rur typ "B" do zasilania nagrzewnic central wentylacyjnych
- Instalacja C.O. z rur typ "A" do zasilania grzejników w pomieszczeniu 0/15
- OZNACZENIA RUR:**
- Typ "A" - Rury ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie, T_{rob}=110°C, P_{max}=1,6MPa. Połączenia zaprasowywane.
- Typ "B" - Rury ze stali węglowej, ze szwem, przewodowe. Połączenia spawane.