

LEGENDA:

- c.o. zasilanie

- c.o. powrót

C22 60/2,3
n=5

- typ grzejnika płytowego C i nastawa
wstępna zaw.termostatycznego

2x dn40

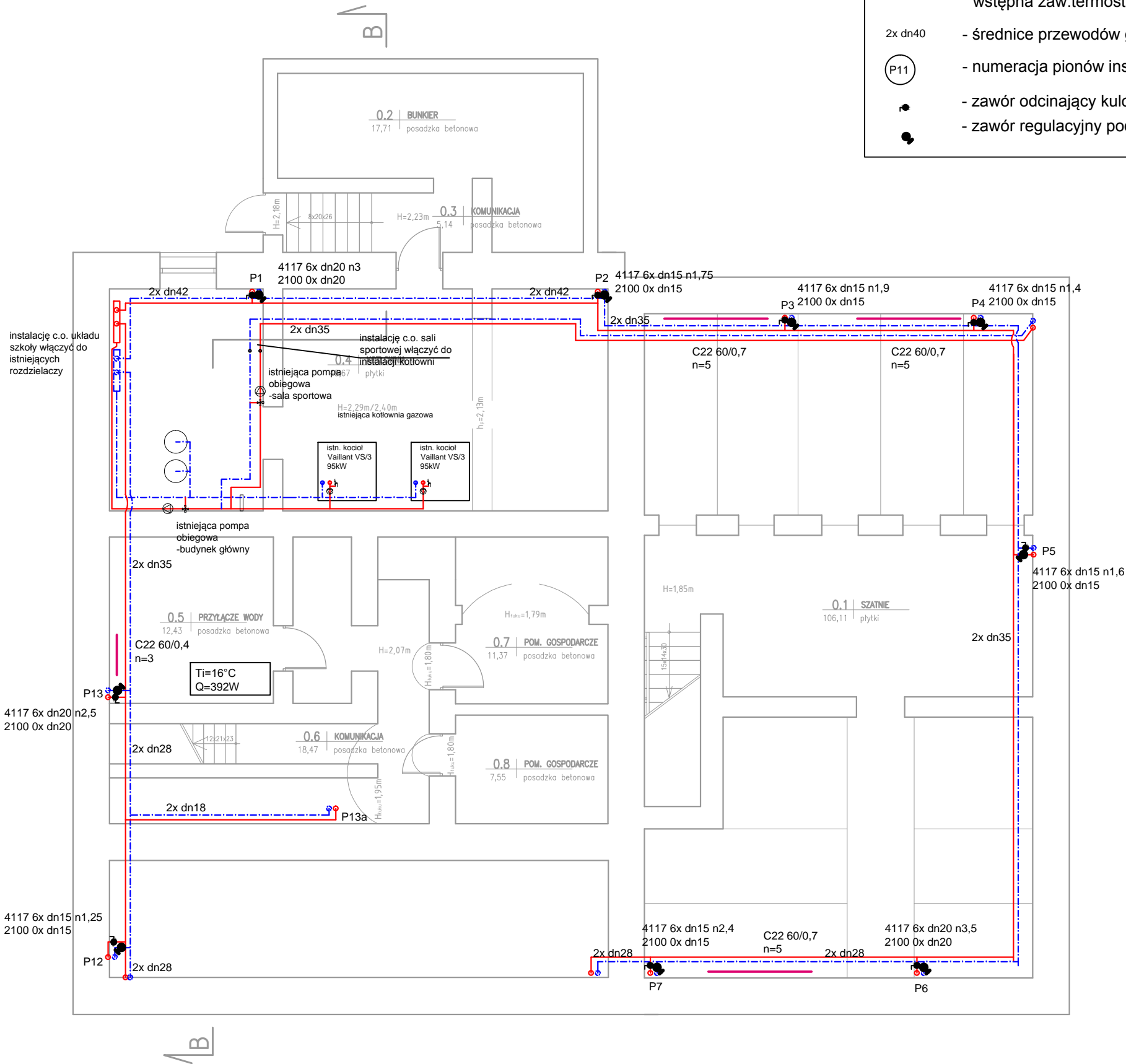
- średnice przewodów grzewczych

P11

- numeracja pionów inst. grzewczej

- zawór odcinający kulowy

- zawór regulacyjny podpionowy



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR
Miasto Rybnik
44-200 Rybnik,
ul. Bolesława Chrobrego 2

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA
POWERSUN Sp. z o.o.
ul. Kowalska 9/2
Lublin

NAZWA PROJEKTU
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA
SANITARNA

OBIEKT
Szkoła Podstawowa nr 6 w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123
działka nr ewid.: 2036/78, 676/76, 1048/76, obręb 0125-Zamysłów, arkusz 1, jednostka ewidencyjna Miasto Rybnik

TEMAT RYSUNKU
Rzut piwnic

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
|--------------------------|---|------------------|--------|
| FUNKCJA | TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. Łukasz Wilkowicz | LUB/0277/PWOS/12 | |
| SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA: | Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Tomasz Wójtowicz | LUB/0001/PWOS/11 | |
| SPECJALNOŚĆ | Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | | |

| DATA | NR RYSUNKU | REWIZJA | SKALA |
|---------|------------|---------|-------|
| 02.2015 | SB-1 | A | 1:100 |