

BUDYNEK OBSŁUGI OB.[1ABC]  
– AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY  
1:50

- UMIAR:
- 0,00=-82,86m n.p.m. (poziom posadzki w budynku 1C)
  - Projekowane rurociągi wody w budynku należy wykonać z rur PN10:

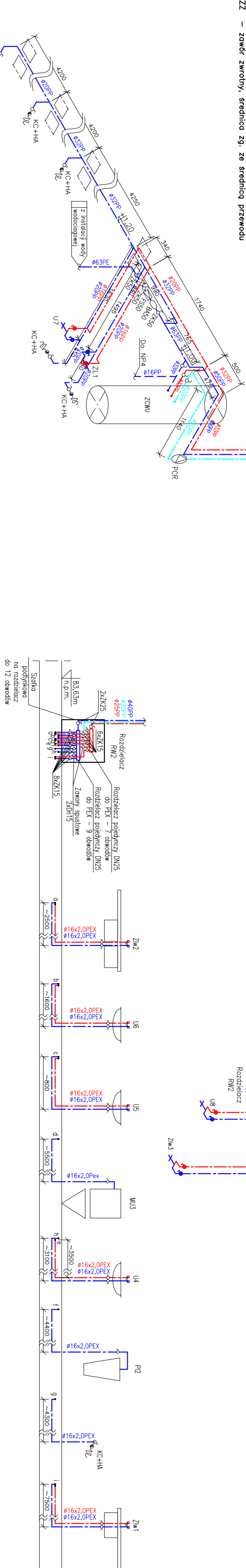
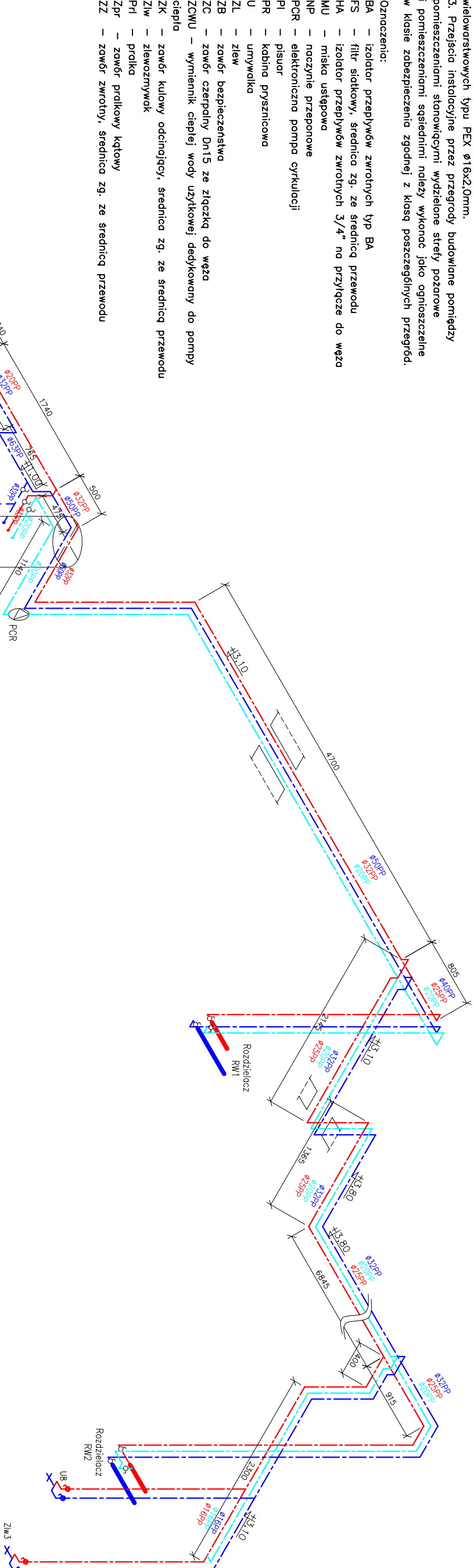
- ø20x1,3mm PP
- ø25x1,3mm PP
- ø32x2,0mm PP
- ø40x3,7mm PP
- ø50x4,5mm PP
- ø63x5,8mm PP

oraz odcinki pomiędzy rozdzielaczami i przyborami z rur wielowarstwowych typu PEX ø16x2,0mm.

3. Przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane pomieścić i pomieszczeniach sąsiednich należy wykonać jako ognioizolacyjne w klasie zabezpieczenia zgodnej z klasą poszczególnych przegród.

Oznaczenia:

- BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA
- FS – filtr siatkowy, średnica zg. ze średnicą przewodu
- HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4 na przyłącze do węzła
- MU – miska ustępowa
- NP – naczynie przepływowe
- PCR – elektroniczna pompa cyrkulacji
- PI – piasek
- PR – kabina prysznicowa
- U – umywalka
- ZL – zlew
- ZB – zewer bezpieczeństwa
- ZC – zewer czyszczenia DN15 ze złączką do węzła
- ZCMU – wymiennik ciepłej wody użytkowej dedykowany do pompy ciepła
- ZK – zowkr kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
- ZiW – zlewowywylek
- PI – prosto
- Zpr – zowkr profilowy kątowy
- ZZ – zowkr zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu



NBM Technologie

Miejsce i data:  
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.

NR EWID. 5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33, 5342/2.

DZIAŁEK: 302801, 1.0001 WĄGROWIEC

jeń. ewid. WĄGROWIEC, MIASTO

NAZWA RYS.: BUDYNEK OBSŁUGI OB.[1ABC] – RZUT PRZYZIEMIA

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

WYKONANIE: AKSONOMETRIA I ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY