



OZNACZENIE

W.Z. 32
W.C. 182

Instalacja wody zimnej i ciepłej z rur PP systemu BOP

Instalacja p.poz. wykonana z rur stalowych ocynkowanych

ZAKŁA HYDRAWOLNY DN52

HP DN25
HP DN25
HOBANT P.poz. DN25

UWAGA:

wszystkie przecięcia przewodów przez przegrody budowlane
w słowach tulejach ochronnych.

temat:
Przebudowa Domu Studenta nr 4
w Szczecinie. Projekt zewnętrznych
oraz wewnętrznych instalacji sanitarnych

PROJEKTANT PRACOWNICZ
mgr inż. Grzegorz Węgrman
upr. nr 77/Sz/2002

SPRAWDZIC
mgr inż. Krzysztof Imbra
upr. nr 71/Sz/2002

portal
PROJEKTA PROJEKTOWA

91-211 100 00 00
70-453 300 00 00
70-453 300 00 00
70-453 300 00 00

adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin

inwestor: UNIWERSYTEC SZCZECIŃSKI
ul. Jedności Narodowej 31
70-453 Szczecin

rysunek:

ROZWINIENIE WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI WODY

tytuł: PB
miejsce i data: Szczecin, 06.2006

skala: 1:100
Nr rys. 16.2

przewody wody zimnej PN20

20 - 20x3,4
25 - 25x4,2
32 - 32x5,4
40 - 40x6,7
50 - 50x8,4
63 - 63x10,5
75 - 75x12,5
90 - 90x15,0

przewody wody ciepłej PN20
z wkładką stabilizacyjną

20 - 20x3,4
25 - 25x4,2
32 - 32x5,4
40 - 40x6,7
50 - 50x8,4
63 - 63x10,5
75 - 75x12,5
90 - 90x15,0