

hp2

W6

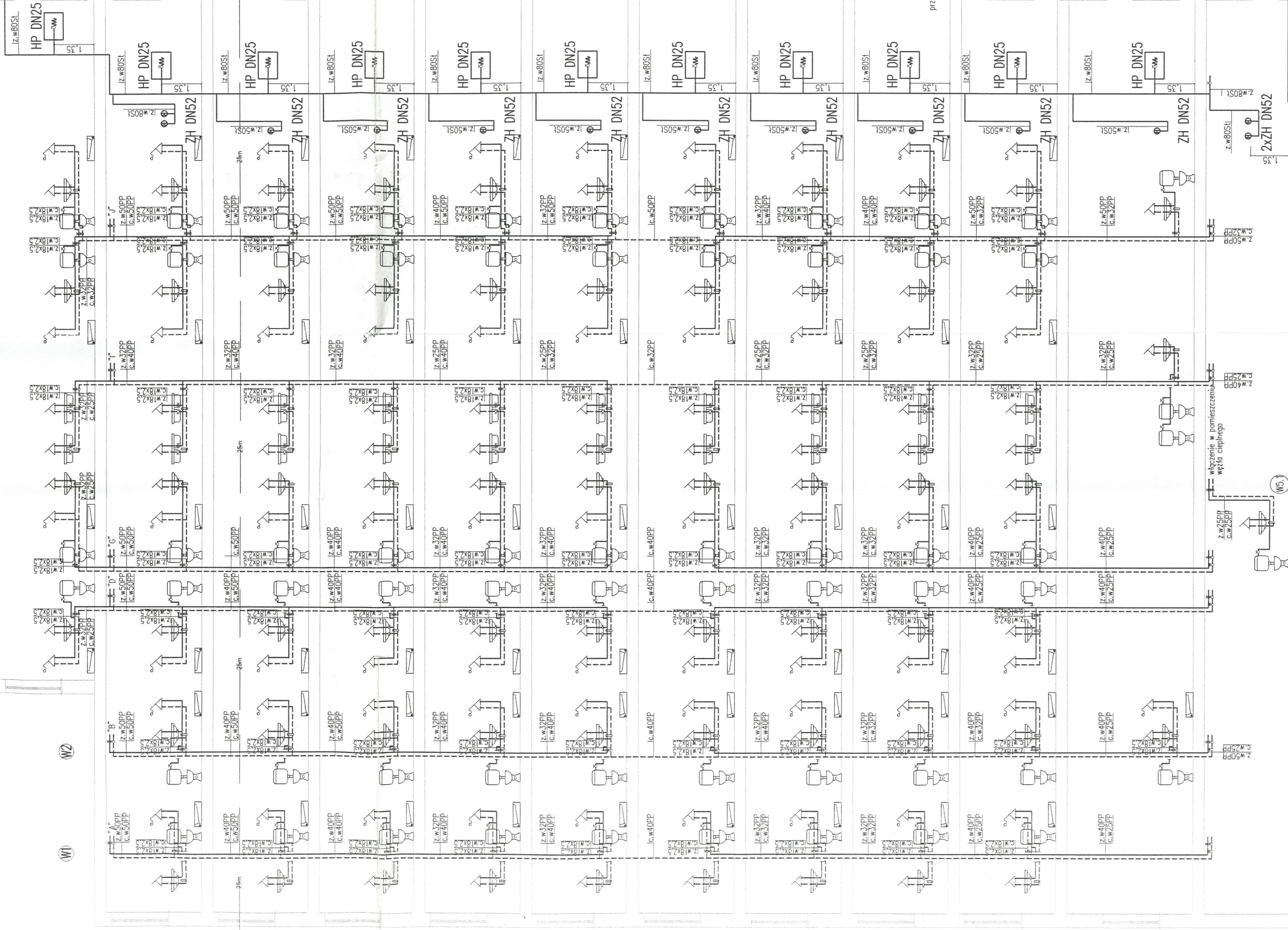
W5

W4

W3

W1

W2



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 węłdąk 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

OZNACZENIE
Z.W. DN25
H.P. DN25
S.P. DN25

- instalacja wody zimnej i ciepłej z rur PP systemu BOP
- instalacja p.poz wykonana z rur stalowych ocynkowanych

ZAWÓR HYDRAUNTOWY DN52
HYDRAUNT P.OZ DN25

ZH DN52
HP DN25

UWAGA:

- wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane w stalowych tulejach ochronnych.



91-211 MIESZKANIE
70-453 SZCZECIN
70-453 SZCZECIN
70-453 SZCZECIN

adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin
inwestor: UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
al. Jedności Narodowej 31
70-453 Szczecin

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

PROJEKTANT PRZEWODZĄCY
mgr inż. Grzegorz Hecman
upr. nr 71/Sz/2016

SPRAWDZIŁ

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

branża: PB

skala: 1:100

miejsce i data: Szczecin, 06.2006

SANITARNIA

Nr rys.: 16.1