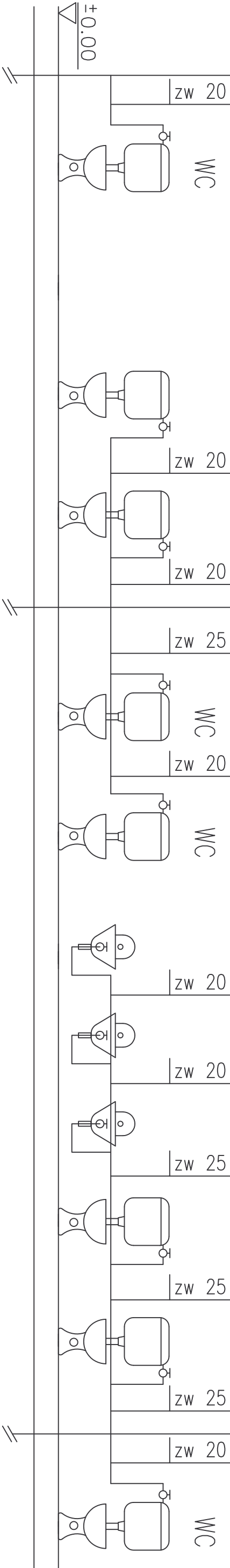
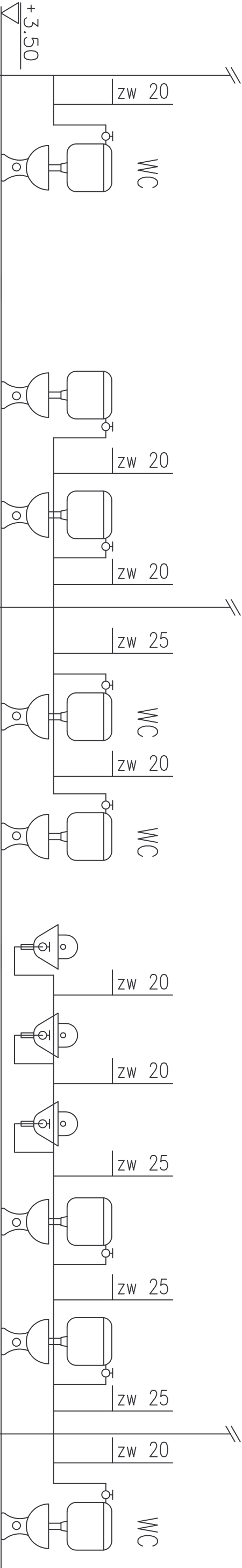


W1

W2

W5



LEGENDA

--- -- - instalacja wody zimnej i ciepłej
z rur polipropylenu systemu B0R

W1 - istniejące piony wody zimnej
- bateria czerpalna

20 - 20x2,8
25 - 25x3,5
20 - 20x3,4

1 - projektowany elektryczny podgrzewacz wody
TITECH BIG CAPACITY TI 150C o pojemności
150litrów o mocy 2,2kW f. ARISTON

UWAGA

Wszystkie przejścia przewodów instalacji
wody należy wykonać w tulejach ochronnych
o dwie dymentse większych



Projektowane Nadzór Wykonawstwo
Krzysztof Imbra Wykonawstwo
Al. Wojska Polskiego 13a, tel. 482-15-15

mgr inż. Krzysztof Imbra Podpis:
71/Sz/2002

asistent projektanta/innia i pozostanie:
inż. Artur Marchnick Podpis:

Sprzedaż/innia i pozostanie/innia i pozostanie:
mgr inż. Grzegorz Kępcion Podpis:
77/Sz/2002

Projekt/obekt:

REMONT ZESPOLU ŁAZIENEK WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PROJEKT
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ,
CIEPŁEJ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Adres:
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 53, UL. BUDZISZA WOSKA 8/9 SZ-N
Inwestor/organizator/obekt:
WODZNA OSMIANY URZĘDU MIEJSKIEGO W SZCZECINIE
Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

Rysunek/część/temat:

ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ PIONY W1,W3,W5

Forma:
BUDOWLANE SANITARYNA Projekt:

Data: 04.2007 Strona: 7