



LEGENDA

- istniejąca instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur polipropylenu systemu BOR
- W.z. 25
- W.c. 25
- Cyr. 20

rury wody zimnej PN16 systemu BOR 25 – 25x3,5

rura wody ciepłej i cyrkulacji PN20 systemu BOR 20 – 20x3,4

25 – 25x3,5

W3 W4 –istniejące piony wody zimnej

2 –zawór cyrkulacyjny MTCV f. Danfös

UWAGA

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

Projektowanie Nadzór Wykonawstwo
Krzysztof Imbra Szczecin 70-470,
Al. Wojska Polskiego 13a, tel. 482-15-15



mgr inż. Krzysztof Imbra	Podpis:
71/Sz/2002	Podpis:
mgr inż. Katarzyna Sionina	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Keczmar	Podpis:

Projekt/Obiekt:
REMONT ZESPOLU ŁAZIENEK WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PROJEKT
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY CIEPŁEJ

Adres:
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 53, UL. BUDZISZA WOSHA 8/9 SZ-1N

Właściciel/Inwestor:
WODZKAN OŚMIANY URZĘDU MIEJSKIEGO W SZCZECINIE
Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

RZUT PIWNICY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA
WODY CIEPŁEJ I ZIMNEJ

Stan: BUDOWLANY

Data:	04.2007	Skala:	1:100	Strona nr:	1
-------	---------	--------	-------	------------	---