



LEGENDA

- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- U- Natrysk
- N- Ziewomywak 1-komorowy
- Zi- Ziewomywak 2-komorowy
- Wo- Muszla ustępowa
- Pi- Pisuar
- Bi- Siedzi
- Zr- Zawór ze złączką do węzła z podaną średnicą zaworu

- UWAGA:**
- Baterie natryskowe wyposażać w zawory antyskażeniowe typ HD 206 - Danfoss
 - Zawory ze złączką do węzła wyposażać w zawory antyskażeniowe typ HA 216 - Danfoss
 - Przewody zimnej wody izolować gotowymi elementami izolacyjnymi gr. 9mm
 - Przewody ciepłej wody izolować gotowymi elementami izolacyjnymi gr. 13mm

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA STACJA PS DIALIZ ENGINEERING		
Temat	AKSONOMETRIA INSTALACJI CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY		
Treść rysunku	mgr inż. Mieczysław Sikora AMU		
Projektant	specjalność instalacyjno - inżynierska upr. proj. nr GT-III-7210/24777; Członek K-POiB nr KUP/IS/224201		
Sprawdzający	inż. Mieczysław Filipkowski		
Bran Sanitarna		Data maj	Nr