



1. Płyny wodoodporne montować w bruzdach ściętych
2. Remontowanie instalacji wykonać w posadzce
3. Pocięcie do przyziomu wykonane w ścianie
4. Płynę powłokowe w posadzce w bruzdach ściętych izolować pianą PE do instalacji podłogowych np. "FOOTLEK45"
5. Instalację w otworze podłogi wykonaną z rur stalowych
6. Instalację wózków zainstalować dookoła kolonki wykonanej z rur stalowych prowadzonych pod stożkami i rżniętymi paroszczkami
7. Na porach wodoodpornych, zainstalować na płasko zasłonięte zawory odciążające z kurkami spustowymi, na dole przy cyrkulacyjnym zanurzeniach, zapewniła elastyczność z nastawną wyspina.
8. Na podciężach do przódnowi zanurzeniach zawory odciążające

OZNACZENIA:

- Ciepła woda użytkowa
- Zimna woda użytkowa
- Cykulacja wody ciepłej
- Zawór ze złączką do węzła i zaworem antyoskażeniowym

INW. PROJEKT		Wojciech Wołnicki	
Kraj: województwo łódzkie miasto: Piotrków Tryb.		ul. Reymonta 3/28	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY PRZEDSIĘWZIECIA I ZMIANY SPOSOBU UZYTAKOWANIA BUDYNKU OSRODKA ZDROWIA		
INWESTOR:	Gmina Bełków z siedzibą ul. Parkowa 3, 97-319 Bełków		
LOKALIZACJA INWEST.	ul. Reymonta 8, 97-319 Bełków		
PROJEKTANT:	mgr inż. Fryderyk Klinger upr. inż. OD-09318P/NC/SO/9		
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Izera Wyszczur upr. inż. PL-01-022044/79		
ATYSTYCZNY PROJEKT TYTUŁ RYS.:	mgr inż. Wojciech Wołnicki		
DATA SYGN. 2011	SKALA	1:500	
			NR. RYS. 2