


- LEGENDA:**
- Pw2 - pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
 - instalacja zimnej wody użytkowej i przeciwpożarowej
 - instalacja ciepłej wody użytkowej
 - instalacja cyrkulacji
 - zawór zwrotny
 - zawory odcinające
 - zawór ze złączką do węzła i zaworem antyskażeniowym DN15
 - um - umywalka
 - zl - zlewczomywak
 - us - miska ustępowa
 - natr - natrysk
 - pr - pralka
 - pl - plaśnar
 - zz - zawór ze złączką do węzła
- Na rysunku podano średnice nominalne

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO		85-087 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a			
		tel. centrala (052) 322 12 33, tel. fax (052) 322 14 34			
		www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA					
Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitałnym Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115					
INWESTOR					
Politechnika Gdańska 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G. Narutowicza 11/12					
PROJEKTANT		inż. Józef Malecki		202/67/Bg 1393/75/Bg	
OPRACOWAŁA		mgr inż. Natalia Magierowska		-	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Wojciech Pałyk		KUP/0058/POOS/08	
STADIUM					
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
BRANŻA					
WOD-KAN					
TYTUŁ RYSUNKU					
AKSONOMETRIA WODY					
DATA		31.12.2010 r.		SKALA	
		1:100		NR RYSUNKU	
		WK-5			