


- 1) Pod podejściami do istniejących umywalek(na wz ,cwu i ccwu) należy umieścić zawory odcinające, pod sufitem w przestrzeni technicznej.
- 2)Pod pionami hydrantowymi należy umieścić zawory odcinające kulowe ze zdjętą rączką.
- 3)Wszystkie przewody wz, cwu i ccwu -stalowe ocynkowane.



	80-352 Gdańsk ul. Skarżyńskiego 10G/1 tel./fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl		
	Tytuł: Rozwinięcie aksonometryczne instalacji wody zimnej, cwu i hydrantowej.		Skala:  <b>1:100</b>
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. G. Jesman – Smużyńska Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korniak		Nr uprawnień: PWA/0235/PWA001/11 PWA/0241/PWA001/11	Data: lipiec 2012 lipiec 2012
Asystent: p. Jolanta Barwórek		Nr rys.:  <b>17</b>	
Projekt: Remont węzłów sanitarnych Budynek Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej		Faza: PW	
Inwestor: Politechnika Gdańska Gdańsk ul. Narutowicza 11/12		Branża: SAN	
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			