

Oznaczenia:

- Projektowany przewód cyrkulacji wody ppoż w obudowie pod sufitem
- Projektowany przewód wody zimnej, natynkowo w obudowie lub w bruździe ściennej 0.5m nad podłogą
- Projektowany przewód wody zimnej w obudowie pod sufitem
- Projektowany przewód ciepłej wody użytkowej natynkowo w obudowie lub w bruździe ściennej 0.5m nad podłogą
- Projektowany przewód ciepłej wody użytkowej w obudowie pod sufitem



Kratka ściekowa



Zawór czerpalny ze złączką do węża

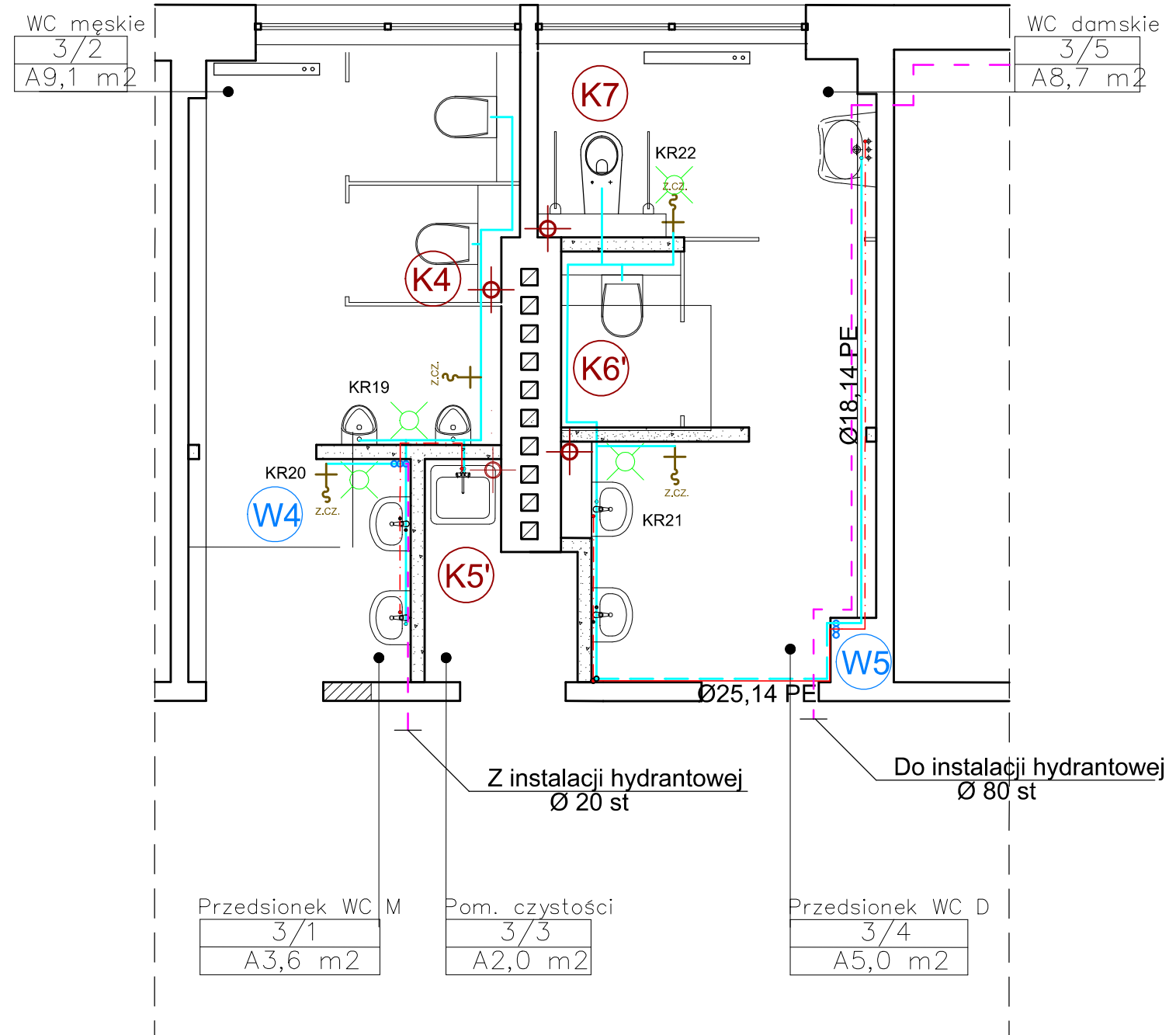


Projektowany pion wody zimnej




Projektowany pion kanalizacji sanitarnej

II PIĘTRO



III PIĘTRO

		80-352 Gdańsk ul. Skarżyńskiego 10G/1 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl	
Tytuł: Rzut fragmentu II i III piętra—instalacje wod-kan i cwu — część wysoka.		Skala: 1:50	
Zespół projektowy: mgr inż. G. Jeśman— Smużyńska		Nr uprawnień: POM/0235/P00S/11	Data: lipiec 2012
Projektant: mgr inż. Jacek Korniak		POM/0241/P00S/11	lipiec 2012
Asystent proj.: Jakub Borowiak			
Projekt: Remont węzłów sanitarnych Budynek Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej			Nr rys.: 6
Inwestor: Politechnika Gdańska Gdańsk ul. Narutowicza 11/12			faza: PW
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			branża: SAN