

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
- X KR15
Kratka ściekowa

+ Z.CZ.
Zawór czerpalny ze złączką do węża

W1
Projektowany pion wody zimnej

K2
Projektowany pion kanalizacji sanitarnej

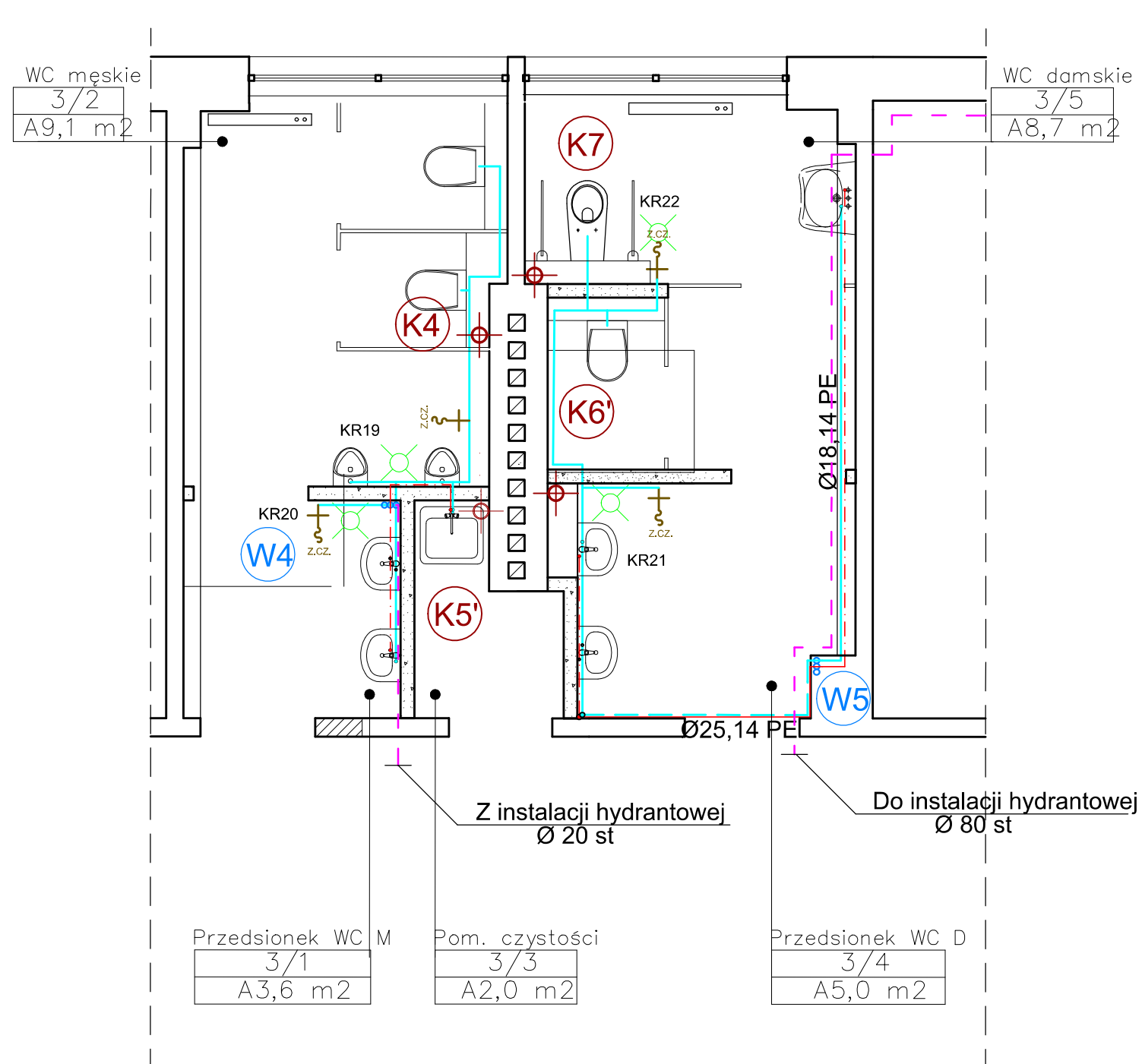
X KR15
Kratka ściekowa

+ Z.CZ.
Zawór czerpalny ze złączką do węża

W1
Projektowany pion wody zimnej

K2
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	Podpisy:
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korniak	POM/0241/P00S/11	lipiec 2012	
Asystent proj.: Jakub Borowski			
Projekt: Remont węzłów sanitarnych Budynek Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej			Nr rys.: 4
Inwestor: Politechnika Gdańska Gdańsk ul. Narutowicza 11/12			faza: PB
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			branża: SAN