



- - instalacja zimnej wody [PP3 PN16]
- - instalacja ciepłej wody [PP3 PN16]
- ○ - przepływowy elektryczny podumywalkowy podgrzewacz KOSPEL typu EPO.D-5 Amicus 5,0kW, 230V

Wodę zimną zasilić z istniejącej instalacji stalowej. Dokonać przeglądu istniejącej instalacji, odcinki skorodowane bądź zarośnięte wewnątrz kamieniem wymienić na nowe z polipropylenu. Podejścia pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zakrytych bruzdach ściennych. Poziomy instalacji prowadzić w warstwach wylewki posadzek betonowych lub w zakrytych bruzdach ściennych w izolacji z pianki polietylenowej np. typu Thermaflex - ciepła woda, w peszlu karbowanym - zimna woda.

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

TEMAT	Przebudowa budynku Urzędu Miasta Zduńska Wola ETAP II Zduńska Wola ul. Stefana Żłotnickiego 12 dz. nr ew. 254/18		nr rysunku S2
RYSUNEK	Rzut parteru - instalacja wodociągowa		skala 1:50
INWESTOR	Miasto Zduńska Wola 98-220 Zduńska Wola, ul. Stefana Żłotnickiego 12		data X - 2015
projektant :	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Jacek Pluskota	LOD/2096/PWOS/13		