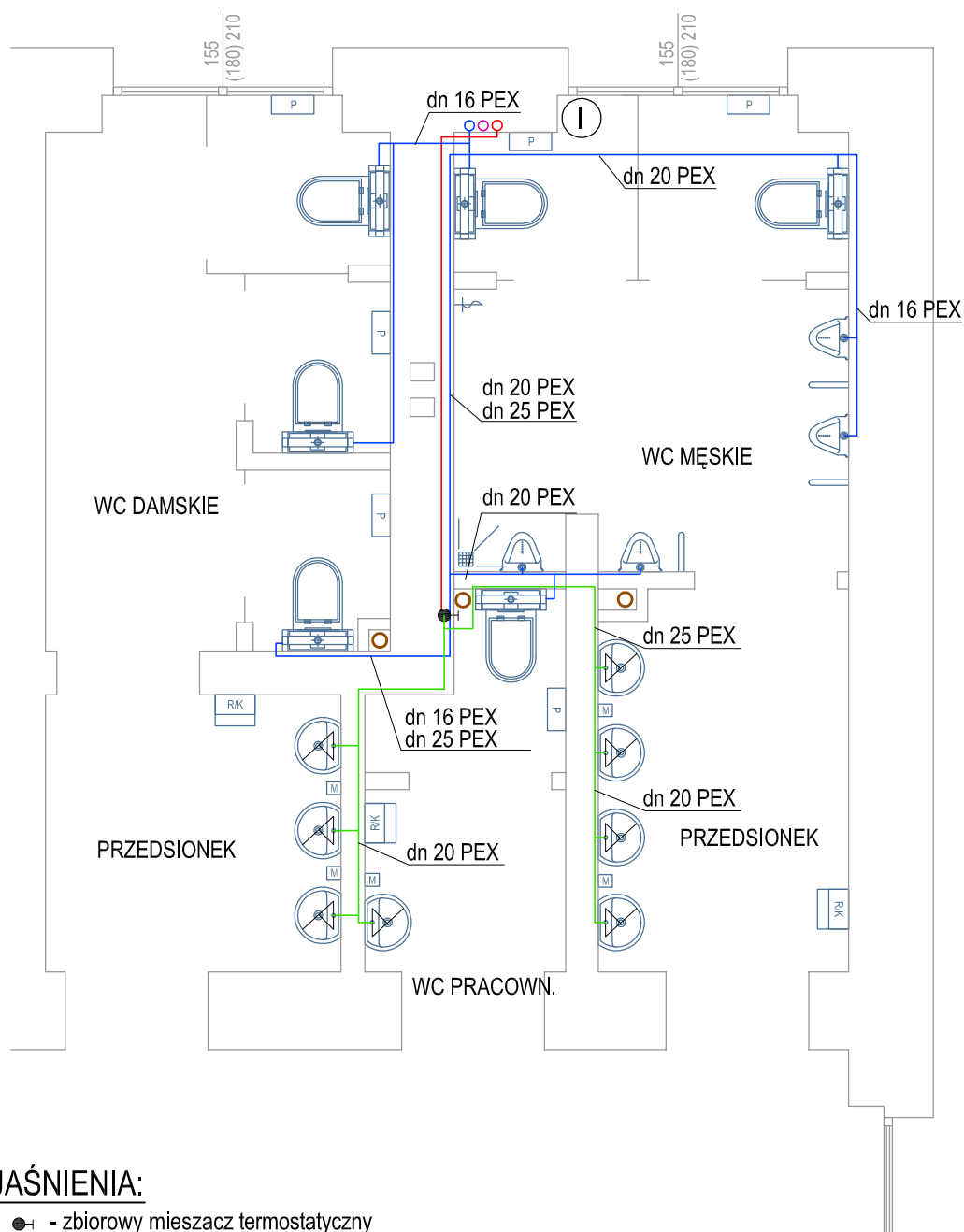


# RZUT PARTERU



## OBJAŚNIENIA:

- - zbiorowy mieszacz termostatyczny
- - instalacja zimnej wody z rur PE-HD/AL/PE-RT f-my HERZ
- - instalacja ciepłej wody z rur PE-HD/AL/PE-RT f-my HERZ
- - instalacja cyrkulacji z rur PE-HD/AL/PE-RT f-my HERZ
- - instalacja wody podmieszanej z rur PE-HD/AL/PE-RT f-my HERZ
- instalacje zimnej i ciepłej wody z rur PEX prowadzić w warstwie izolacyjnej posadzkowej i w bruzdach ściennych
- opisując średnice rur PEX podano wymiar zewnętrzny
- ⊕ - pion zimnej i ciepłej wody oraz cyrkulacji
- piony prowadzi w bruzdach ściennych

Jednostka projektująca: Usługi Budowlane Andrzej Wencel ul. Szelburg-Zarembiny 6, 78-100 Kołobrzeg tel./fax: 094 35 256 40		Obiekt: Przebudowa istn. węzłów sanitarnych w Szkole Podstawowej Nr 3 im. Marynarzy Polskich ul. Łopuskiego 15, 78-100 Kołobrzeg, dz. nr 195/4		Inwestor: Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Marynarzy Polskich ul. Łopuskiego 15, 78-100 Kołobrzeg	
Tytuł rysunku: Wewnętrzne instalacje ciepłej i zmnej wody oraz cyrkulacji.					
Autor projektu: mgr inż. Grażyna Wencel UAN/N/7210/123/90	Data: 05.02.2010r.	Podpis:	Opracowała: mgr inż. Anna Filon	Data: 05.02.2010r.	Podpis:
Opracował: mgr inż. Andrzej Wencel UAN/N/7210/137/89	Data: 05.02.2010r.	Podpis:	Faza projektu: P.B.	Skala: 1:50	Nr rysunku: 1