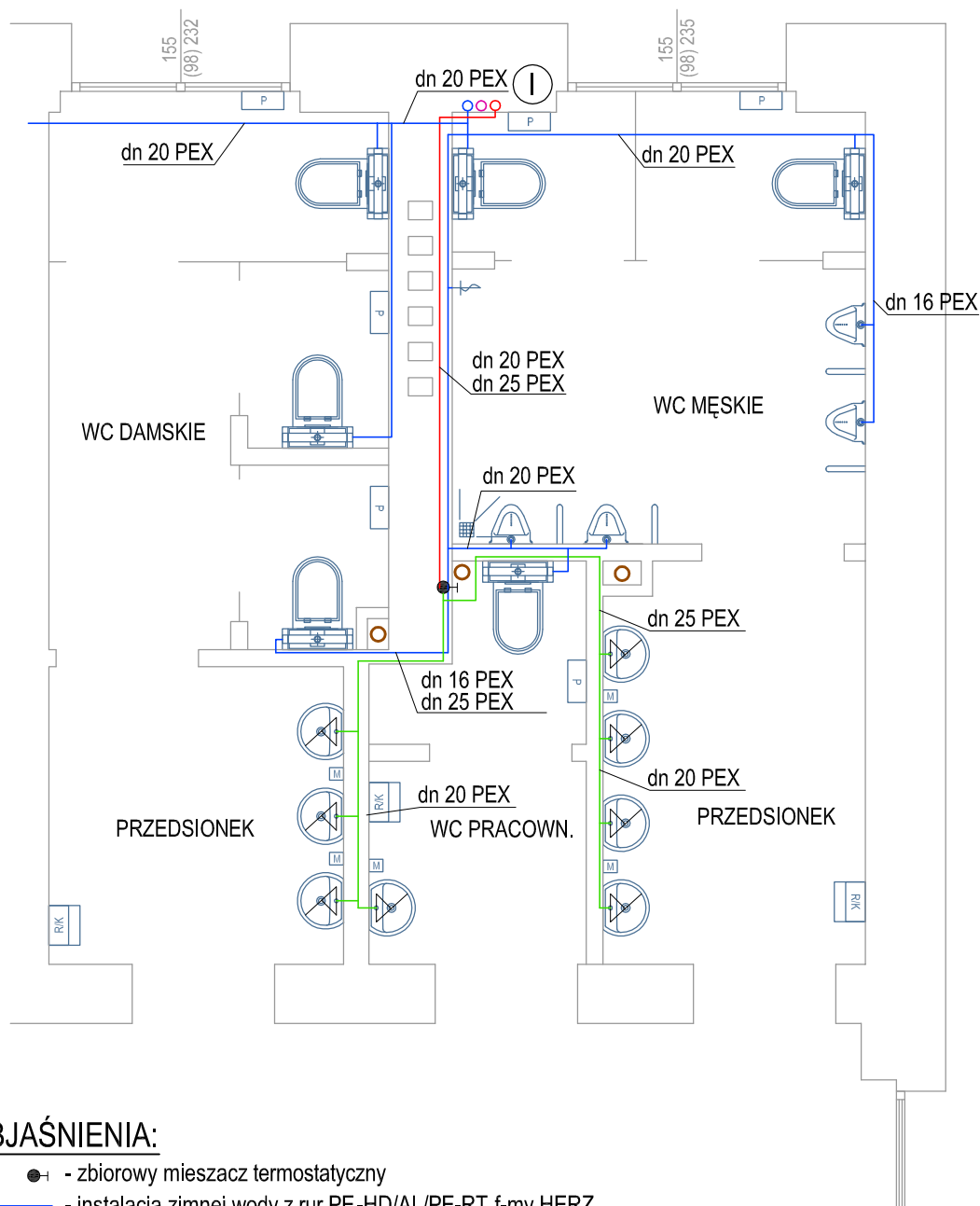


# RZUT II PIĘTRA



## OBJAŚNIENIA:

- - zbiorowy mieszacz termostatyczny
- (niebieska linia) - instalacja zimnej wody z rur PE-HD/AL/PE-RT f-my HERZ
- (czerwona linia) - instalacja ciepłej wody z rur PE-HD/AL/PE-RT f-my HERZ
- - - (fioletowa linia) - instalacja cyrkulacji z rur PE-HD/AL/PE-RT f-my HERZ
- (zielona linia) - 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
- ⊗ (w okręgu) - 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		Obiekt: Przebudowa istn. węzłów sanitarnych w Szkole Podstawowej Nr 3 im. Marynarzy Polskich ul. Łopuskiego 15, 78-100 Kołobrzeg, dz. nr 195/4		Inwestor: Szkola Podstawowa Nr 3 im. Marynarzy Polskich ul. Łopuskiego 15, 78-100 Kołobrzeg		
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: 3