



### OBJAŚNIENIA:

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

Lecznoska projektująca: <b>Usługi Budowlane Andrzej Wencel</b> ul. Szablino-Ziemlinów 6, 78-100 Kołobrzeg tel./fax: 094 35 256 40		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: <b>Aksonometryczne rozwinięcie instalacji wody.</b>					
Autor projektu: mgr inż. Grażyna Wencel UAN/N/7210/123/90	Data: 05.02.2010r.	Podpis:	Opracował: 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: <b>P.B.</b>	Skala: <b>1:50</b>	Nr rysunku: <b>4</b>