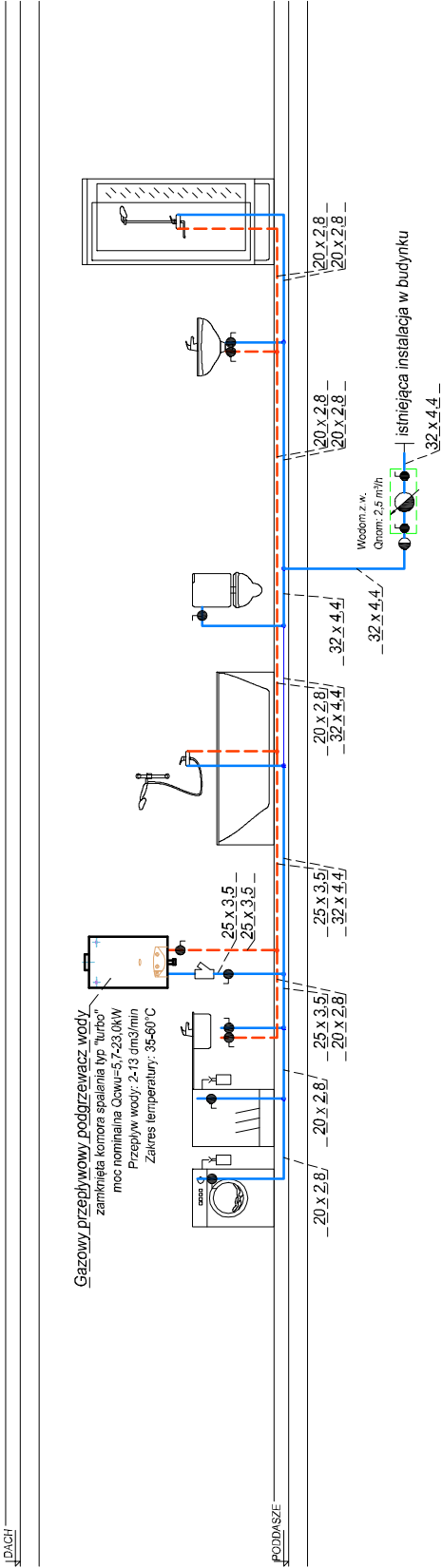


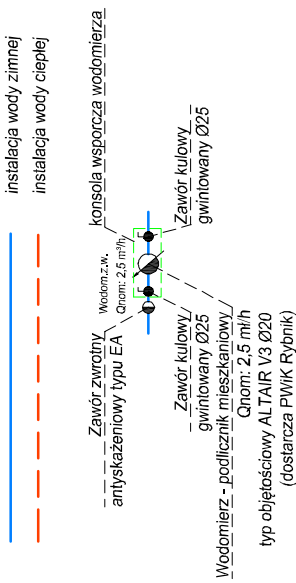
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ



UWAGI:

- 1. Przewody instalacji wodociągowej prowadzić pod posadzką i w bruzdach ściennych.
- 2. Przewody instalacji wodociągowej izolować pianką PE
 - zimna woda - grubość izolacji 9mm,
 - ciepła woda - grubość izolacji 20mm
- 5. Przejścia przewodów przez przegrody należy wykonać w tulejach ochronnych.

Legenda oznaczeń rysunkowych:



Tytuł projektu:	Przebudowa lokalu mieszkalnego na drugim piętrze budynku przy Placu Kościelnym 1 w Rybniku			Zespół projektowy:	imię i nazwisko:		podpis:	
Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 17.			Projektant specjalności instalacyjno-inżynierskiej:	inż. Marcin ŁUCZAK nr ewid. upr. SLK/1999/PWOS/07			
Położenie:	44-200 Rybnik, ul. Plac Koscielny 1			Opracował:				
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA ROZWINIĘCIE INSTALACJI			Opracował:				
Jednostka projektowania:	F.U.H.B. MARBUD Eugeniusz Marcol 44 - 200 Rybnik, ul. Chabrowa 1 tel.: 32 40 075 70, mail: biuro@marbud-rybnik.pl NIP 642 001 32 54			Opracował:				
				data:	Nr rys.:	skala:	format rys.	str. nr
				VI.2017	IS-4	1:75	A3	-