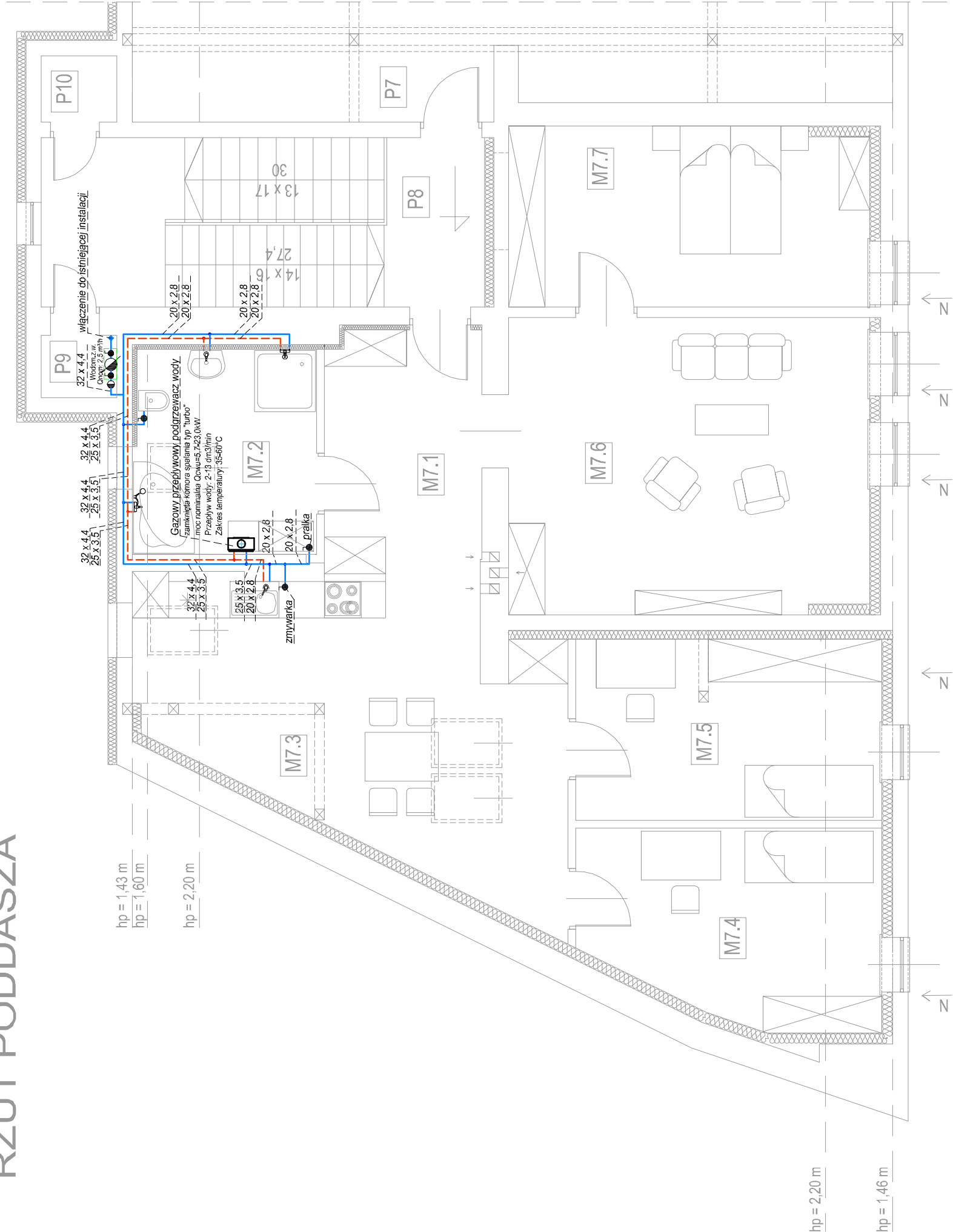
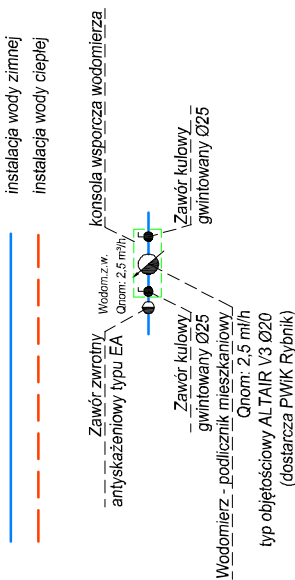


[illegible]
$$\begin{aligned} hp &= 1,43 \text{ m} \\ \underline{hp} &= \underline{1,60 \text{ m}} \\ hp &= 2,20 \text{ m} \end{aligned}$$


UWAGI:

1. Przewody instalacji wodociągowej prowadzić pod posadzką i w brzdach 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 Kościelny 1		Opracował:				
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA RZUT PODDASZA		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:				
			Opracował:				
				Nr rys.: IS-3		skala: 1:75	format rys. A3
			data: VI.2017			str. nr -	