


Ze względu na wymogi przepisów prawa budowlanego dotyczące utrzymywania temperatury wody ciepłej doprowadzanej do punktów czerpalnych w zakresie nie mniej niż +55° C i nie więcej niż +60°C oraz wymogu uzyskiwania temperatury ciepłej wody w baterii umywalki przedszkolnej w zakresie temperatury od 35°C do 40°C, należy: zapewnić mieszanie centralne wody zimnej i ciepłej lub zastosować indywidualne mieszacze wody przy punktach poboru / baterie przy umywalkach / z blokadą i statą regulacją temperatury od 35 do 40°C

Legenda:

— Zimna woda użytkowa (wz)  
— Ciepła woda użytkowa (cwu)  
oznaczenia wg średnic schematu:  
/ wz / cwu /

LEGENDA:

— Istniejąca ściana  
— Istniejąca ściana do wyburzenia  
— Projektowana ściana w lekkiej zabudowie

	TEMAT PROJEKTU <b>PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ Z ADAPTACJĄ MIESZKANIA NA I-ym PIĘTRZE NA SALĘ PRZEDSZKOLNĄ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU PRZEDSZKOŁA</b>	NUMER RYSUNKU <b>I-2</b>
	TEMAT RYSUNKU <b>RZUT PIĘTRA - woda</b>	SKALA <b>1:100</b>
Gmina Chrzastowice, 46-053 Chrzastowice, ul. Dworcowa 38		BRANŻA <b>Sanitarna</b>
46-053 Dębska Kuźnia, ul.Krasickiego 5; dz. nr 389/173		FAZA PROJEKTU <b>Projekt budowlany</b>
PROJEKTANT mgr inż. Damian Lauer	NR UPRAWNIENI OPL/IS/0009/12	DATA 15-01-2023
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Durkalec	NR UPRAWNIENI OPL/0708/PWOS/11	DATA 15-01-2023
inż. Janusz Bigas		DATA 15-01-2023