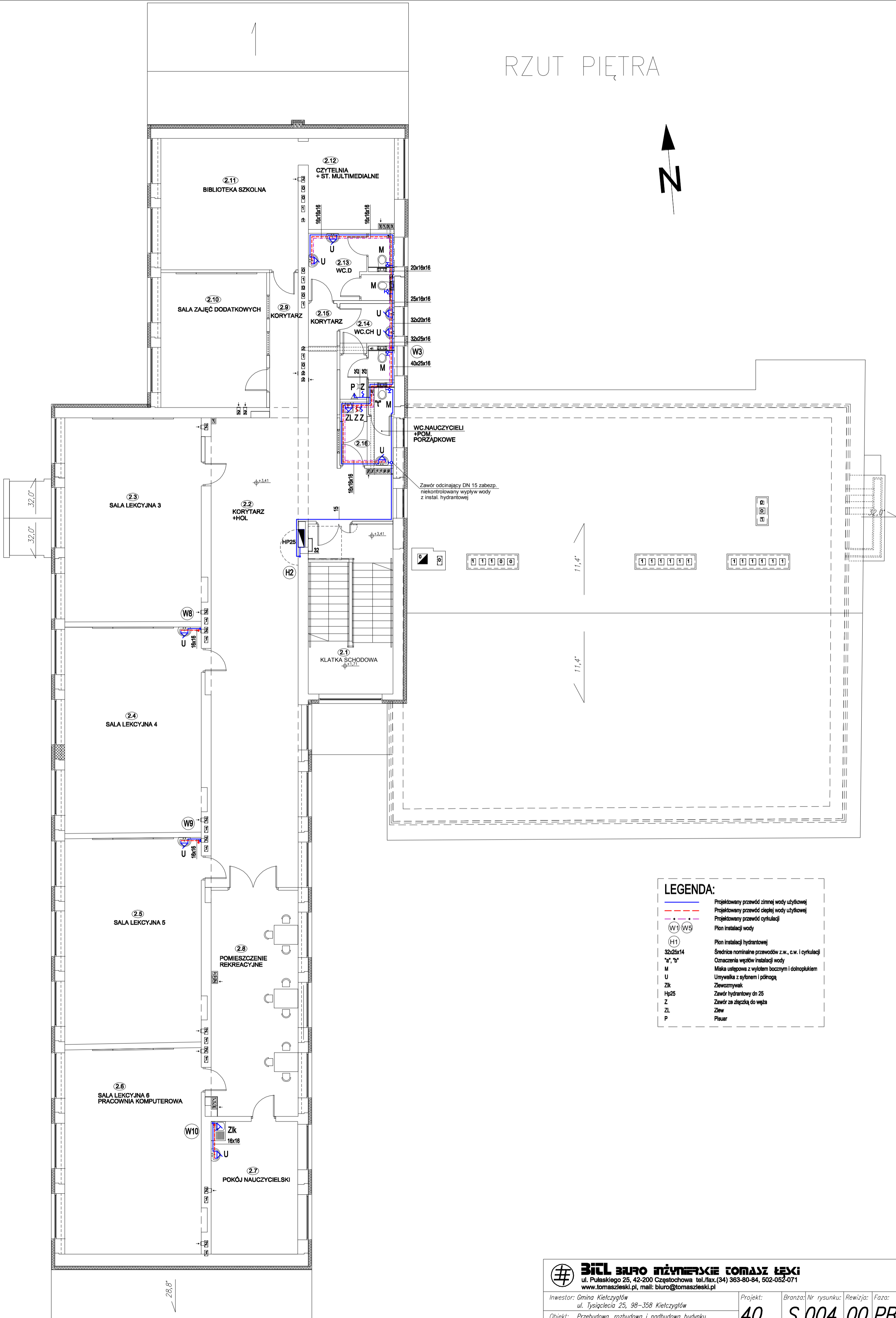


RZUT PIĘTRA



**LEGENDA:**

	Projektowany przewód zimnej wody użytkowej
	Projektowany przewód ciepłej wody użytkowej
	Projektowany przewód cyrkulacji
	Pion instalacji wody
	Pion instalacji hydrantowej
	Średnice nominalne przewodów z.w., c.w. i cyrkulacji
	Oznaczenia węzłów instalacji wody
	Miska ustępowa z wyłotem bocznym i dolnopłukiem
	Umywalka z syfonem i półnogą
	Zlewczmywak
	Zawór hydrantowy dn 25
	Zawór ze złączką do węża
	Zlew
	Pisuar



**BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI**  
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071  
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Inwestor: Gmina Kielczygłów ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów	Projekt: 40	Branża: S	Nr rysunku: 004	Rewizja: 00	Faza: PBW
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chorzewie	Temat: Rzut piętra – instalacja wewnętrzna wody	Data: 01.2012	Skala: 1:100	Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PW05/05	Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska upr. nr 268/2000
Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis