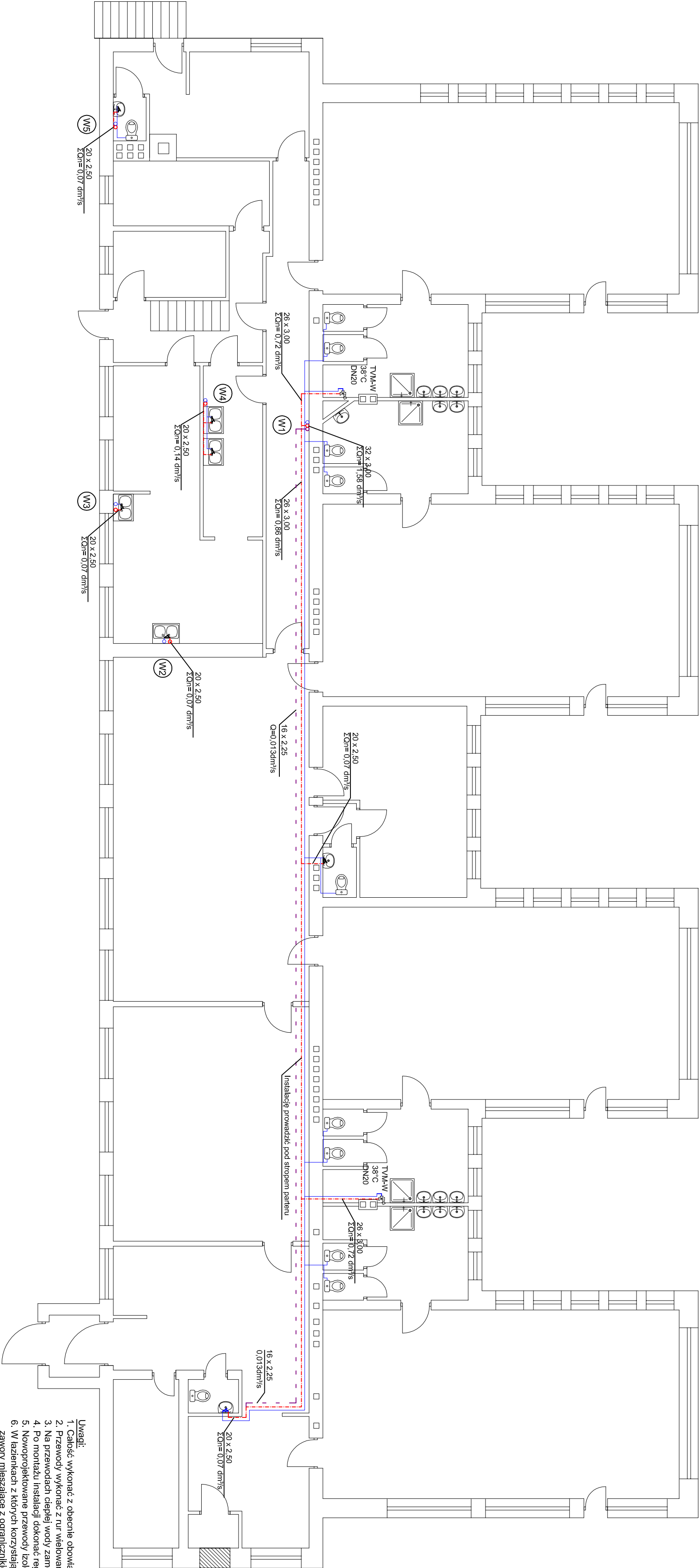


LEGENDA	
	istniejąca instalacja zimnej wody
	projektowana instalacja ciepłej wody
	projektowana instalacja cyrkulacji wody
	numer pionu instalacji wodociągowej
	istniejący pion instalacji wody zimnej
	projektowane piony instalacji c.w.u. i cyrk.
	termostatyczny zawór mieszający T.M.-W.
	zawór oddzielający



- Uwagi:
1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
 2. Przewody wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xb/AlPE-HD.
 3. Na przewodach ciepłej wody zamontować zawory oddzielające.
 4. Po montażu instalacji dokonać regulacji nastaw na zaworach.
 5. Nowoprojektowane przewody izolować ciepłotnie.
 6. W łazienkach z kłoych korzystałą dzieci zamontować termostaty czne zawory mieszające z ogranicznikiem maksymalnej temperatury do 38 °C.
 7. Doprrowadzić przewód zimnej wody do zaworu T.M.-W.
 8. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 9. Integralną częścią rysunków jest część opisowa.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. C.W.U. ORAZ BUDOWY WĘZŁA CIEPŁNEGO W BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO nr 24, UL. TOPOŁOWA 14A, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNAŁSKI, DZIAŁKA O NR EWID. 444/1 i 444/2	AGRA f.l.r m a 6666777777 tel./fax 0426339489 info@agraprojekt.pl www.agraprojekt.pl
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jolanta Reszka mgr inż. Dominik Klein	DATA: sierpień 2013 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Madak upr. bud. LDD/1029/POOS/08	BRANŻA: Instalacje sanitarne
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Kaczala upr. bud. LDD/0403/PWOS/05	SKALA: 1:100
RYSunEK:	RZUT PARTERU - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI	RYS. NR: 7