

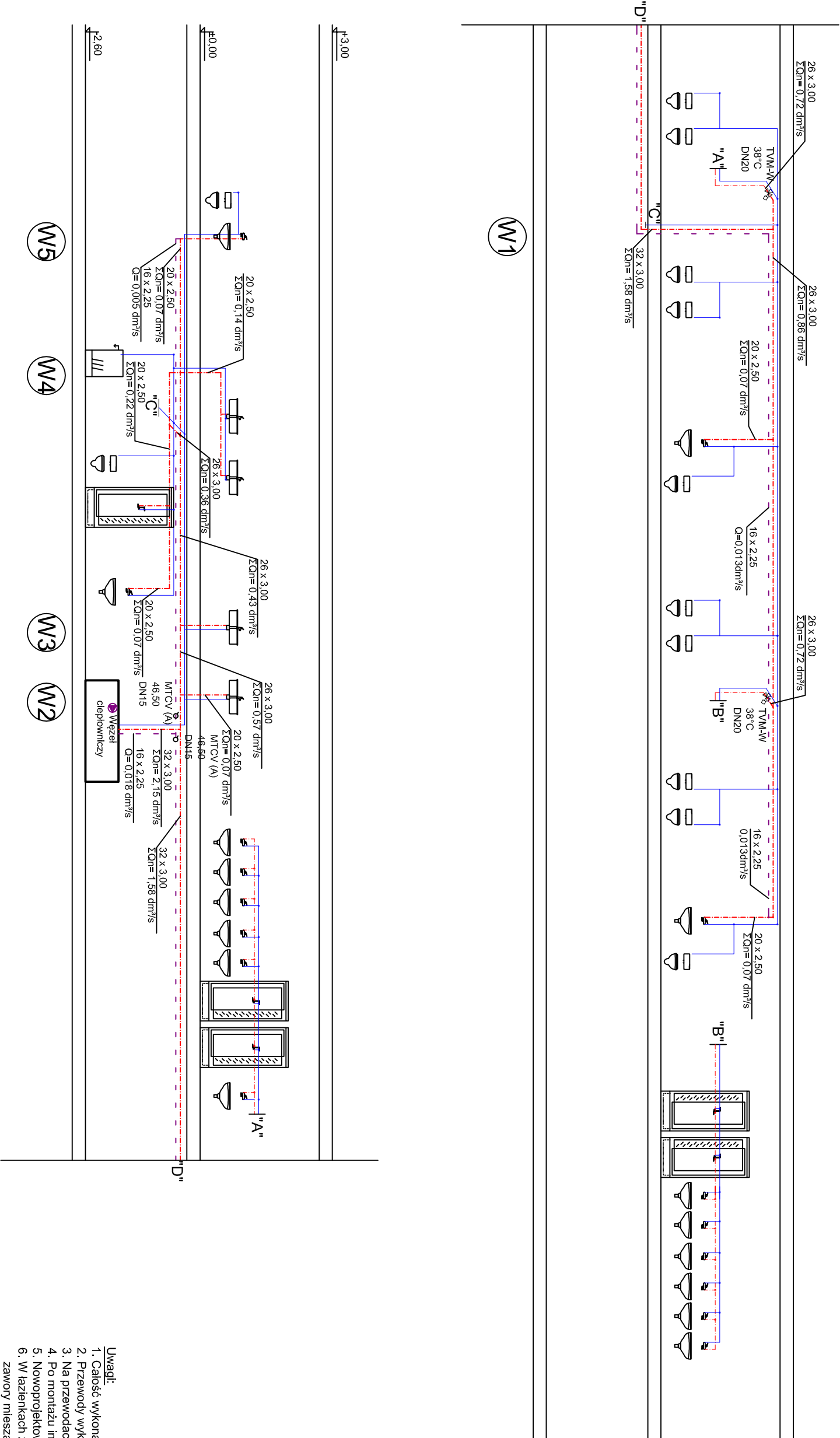


LEGENDA	
—	istniejąca instalacja zimnej wody
- - -	projektowana instalacja ciepłej wody
- - -	projektowana instalacja cyrkulacji wody
W1	numer pionu instalacji wodociągowej
o	istniejący pion instalacji wody zimnej
∞	projektowane piony instalacji c.w.u. i cyrk.
	termostatyczny zawór mieszający TVM-W
	zawór odcinający



- Uwagi:**
1. Całość wykonąć z obecnie obowiązującymi przepisami.
 2. Przewody wykonąć z rur wielowarstwowych PE-Xb/Al/PE-HD.
 3. Na przewodach ciepłej wody zamontować zawory odcinające.
 4. Po montażu instalacji dokonać regulacji nastaw na zaworach.
 5. Nowoprojektowane przewody izolować ciepłocie.
 6. W łazienkach z których korzystała dzieci zamontować termostatyczne zawory mieszające z ogranicznikiem maksymalnej temperatury do 38 °C.
 7. Doprowadzić przewód zimnej wody do zaworu TVM-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 CIEPŁEGO W BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO nr 24, UL. TOPOŁOWA 14A, 97-300 PLOTKÓW TRYBUNAŁSKI, DZIAŁKA O NR EWID. 444/1 i 444/2	AGRA ul. 1 m a 87 0426338489 www.agra.pl
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jolanta Reszka	DATA: sierpień 2013 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak	BRANŻA: instalacje sanitarne
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Kaczala	SKALA:
RYSUNEK:	ROZWINIĘCIE - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI	RYS. NR: 7.1