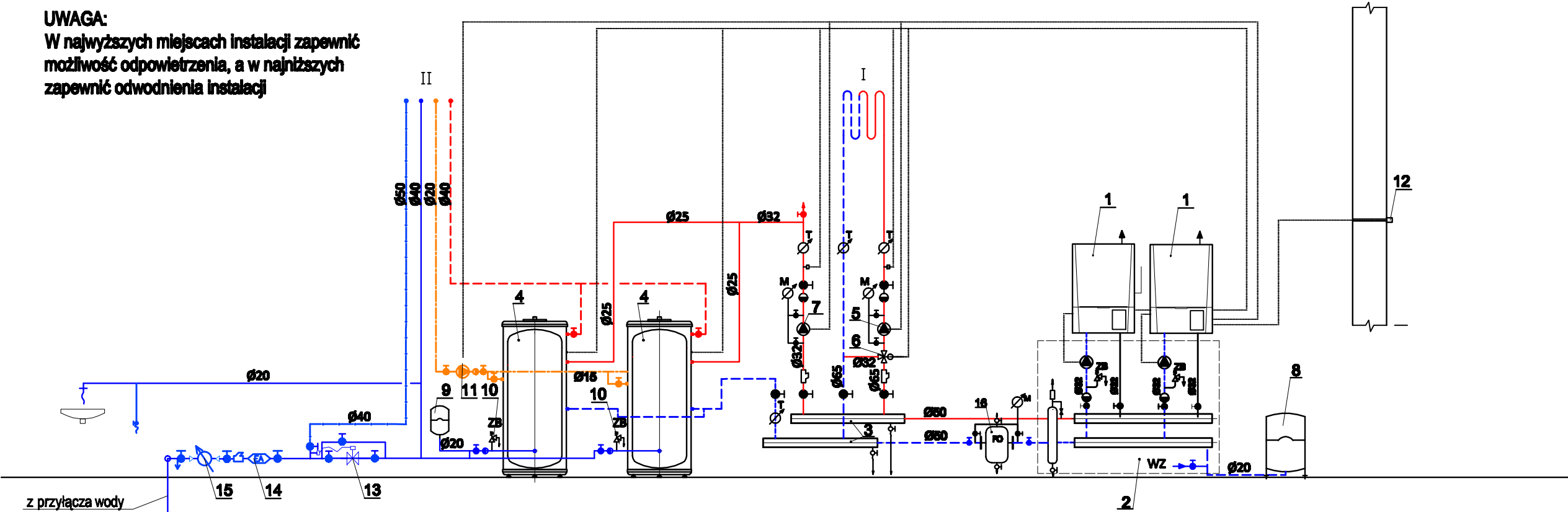


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

UWAGA:  
W najwyższych miejscach instalacji zapewnić  
możliwość odpowietrzenia, a w najniższych  
zapewnić odwodnienia instalacji



I - Obieg c.o. przedszkole  
II - Woda zimna, ciepła i cyrkulacja

Oznaczenia:

- zasilanie C.O.
- powrót C.O.
- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja

- zawór kulowy
- zawór spustowy
- zawór zwrotny
- filtr siatkowy
- termometr tarczowy
- manometr tarczowy
- zawór bezpieczeństwa
- odpowietrznik automatyczny
- zawór antyskażeniowy EA-251

P.M. PROJEKT - Biuro Projektowe Paweł Miszczańczyk 49 - 305 Brzeg, ul. Janczarskiego 10/11, tel: 693 296 102					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPN	OPRACOWAŁ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. A. Kozłowski	2000015 SP/2017	całkowicie		XII. 2018r.
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. A. Kozłowski	2000006 PII	całkowicie		XII. 2018r.
OBIEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA W SKARBIMIERZU-OSIEDLE			DZIAŁKA	49
INWESTOR	GMINA SKARBIMIERZ, UL. PARKOWA 12, 48-318 SKARBIMIERZ-OSIEDLE			BRANŻA	Całkowicie
TEMAT	„PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNA W SKARBIMIERZU-OSIEDLE PRZY UL. AKACJOWEJ NA DZ. NR EWID. 49 ORAZ NIEZBĘDNOŚĆ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ”			SKALA	1:100
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT KOTŁOWNI			NR RYS.	8-14
WYKONANIE PRACY AUTORSKIE ZAPRZECZAM ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA WYKONANIE PRACY WYKONAWCZY AUTORSKI JEST ZAPRZECZANY					