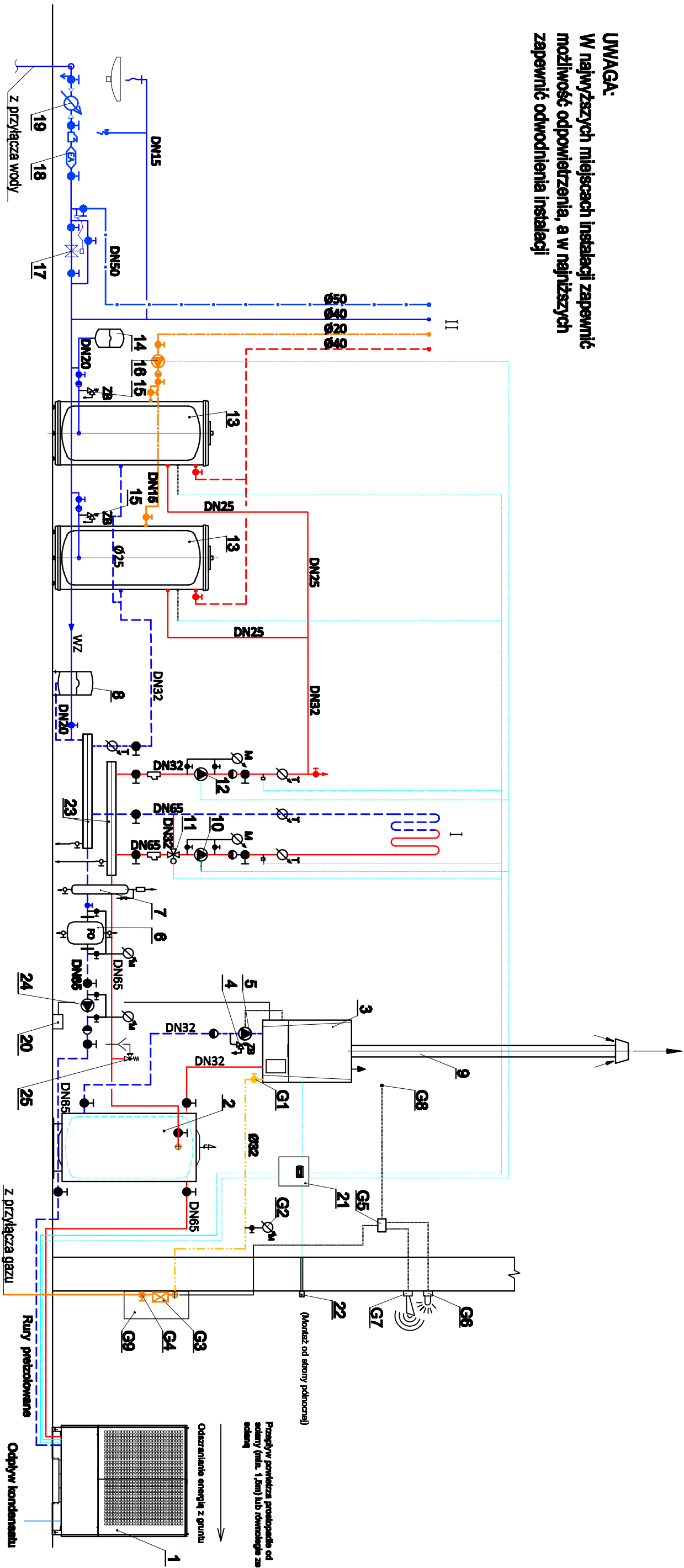


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

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



Oznaczenia:

- zasilanie C.O.
- powrót C.O.
- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- woda hydrantowa
- instalacja gazu
- wewnętrzne przyłącze gazu

- zawór kulowy
- zawór spustowy
- zawór zwrotny
- filtr siatkowy
- termometr tarczowy
- manometr tarczowy
- zawór bezpieczeństwa
- odpowietznik automatyczny
- zawór antyskażeniowy
- I - Obieg c.o. przedszkole
- II - Woda zimna, ciepła i cyrkulacja

P.M. PROJEKT - Biuro Projektowe Paweł Mleczko 49 - 305 Birzóg, ul. Janczarskiego 10/11, tel: 693 296 102				
IMIĘ I NAZWISKO	NR LIT.	SPRACUJĄCY	PODPIS	DATA
mgr inż. A. Kowalski	Dodatk. 17	serwisna		II. 2016r.
PROJEKTANT				
OBIEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA W SKARSIEMIERZU-OSIEDLE	DDZIAŁA	49	
INWESTOR	GMINA SKARSIEMIERZ, UL. PARKOWA 12, 46-516 SKARSIEMIERZ-OSIEDLE	BRANŻA	Serwisna	
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY KOTŁOWNI HYDROWEJ GAZOWEJ WRAZ Z POMPĄ Ciepła w BUDYNKU PRZEDSZKOLA W SKARSIEMIERZU-OSIEDLE NA DZ. NR EWID. 49 Z ZEWNĘTRZNYM CZĘŚCIĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DO SKRZYNKI GAZOWEJ			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT KOTŁOWNI			NR RYS. 9-2