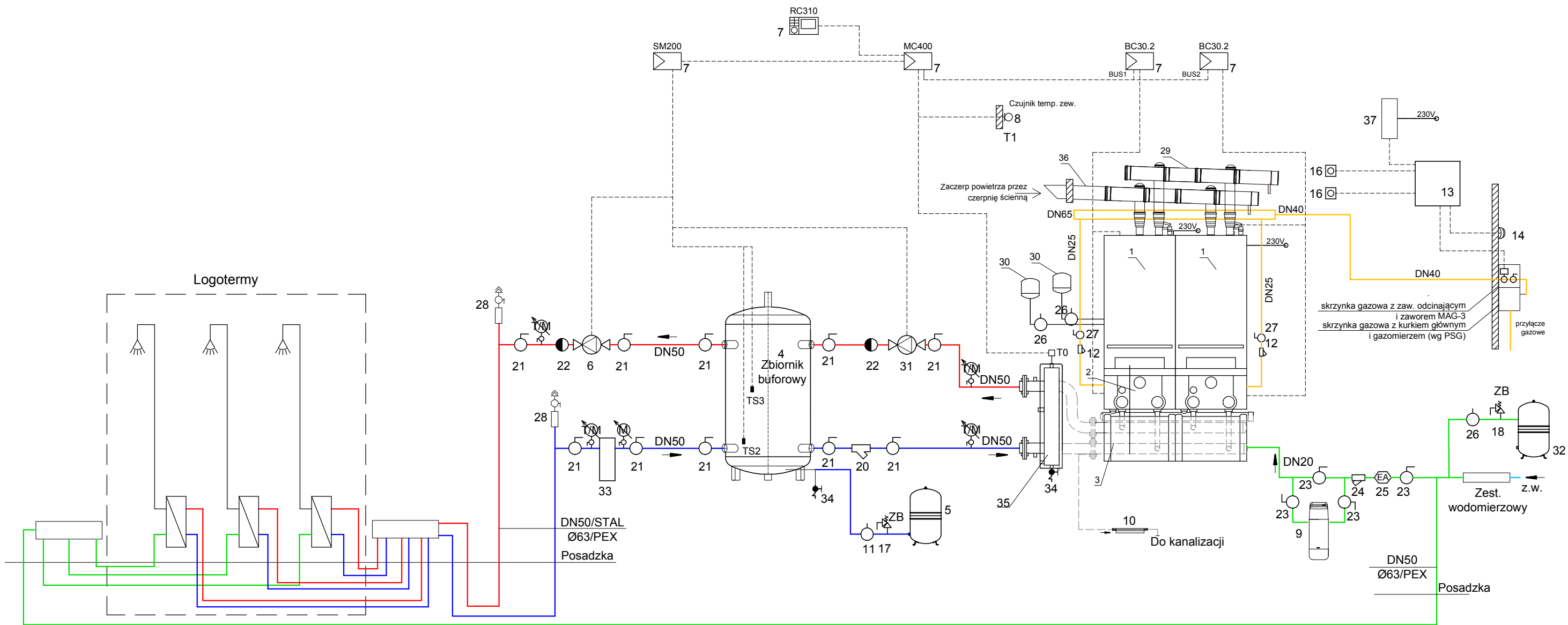


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



Armatura	
	zawór kulowy odcinający
	zawór zwrotny
	zawór spustowy
	wodomierz/ ciepłomierz
	zawór bezpieczeństwa
	zawór mieszający
	odpowietrznik automatyczny
	filtr siatkowy
	manometr/ termomanometr
	pompa obiegowa
	zawór antyskażeniowy
	czujnik temperatury

- LEGENDA**
- inst. c.o. (zasilanie)
 - inst. c.o. (powrót)
 - inst. wody zimnej
 - inst. gazowa

Opracowanie obejmuje urządzenia, przewody i armaturę zastosowaną w pomieszczeniu kotłowni. Po wyjściu przewodów z pomieszczenia, instalację należy prowadzić zgodnie z projektami poszczególnych instalacji.

Przewody oraz izolację termiczną w pomieszczeniu kotłowni wykonać z materiałów niepalnych. Projektuje się przewody stalowe.
Przed montażem wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na placu budowy.

Wykaz elementów oznaczonych cyframi - w załączniku do projektu.

ERMS Sp. z o.o.			
ERMS Sp. z o.o. ul. Zmartychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 609 509 904, 609 282 609			
NAZWA PROJEKTU	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ ORAZ WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław MACIEJEWSKI		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	LOD/0705/PWOS/07		
OPRACOWANIE	mgr inż. Grzegorz OLEJNIK		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław CABAN		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	18/97/WŁ		
DATA SPORZĄDZENIA:		SKALA	NR RYS.
06.2025r.		---	K.02