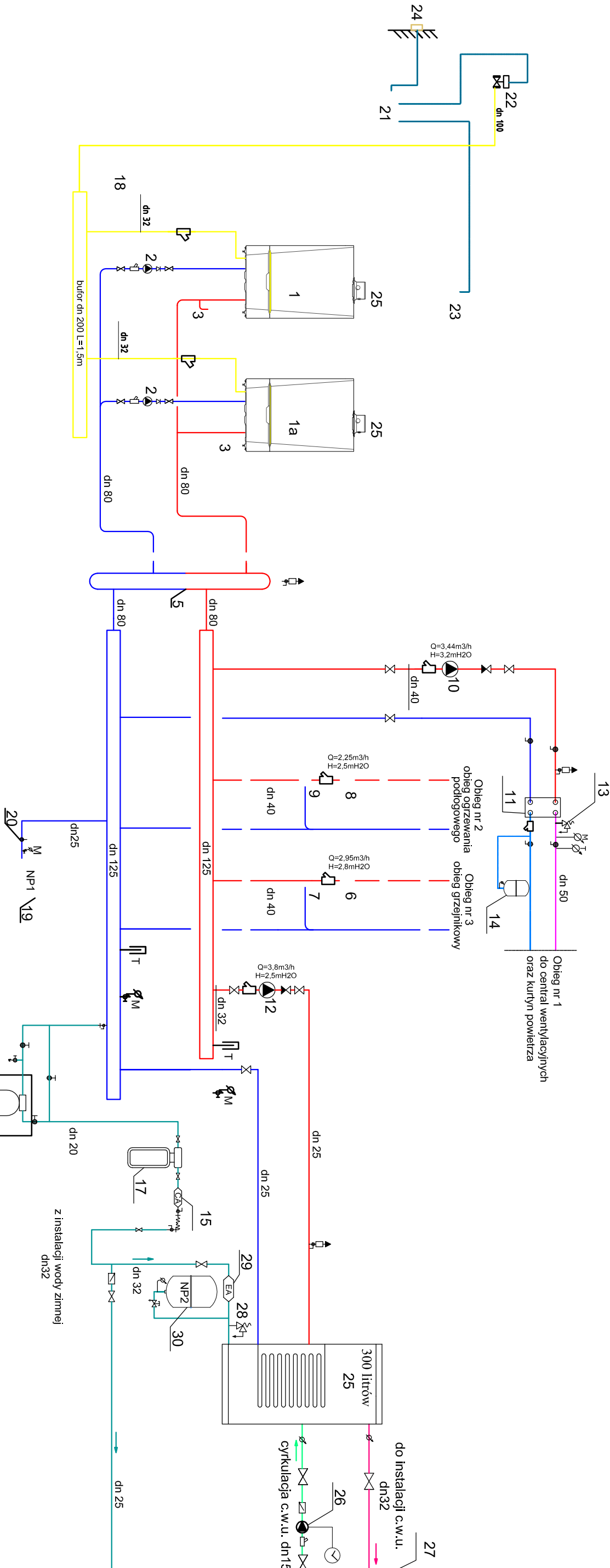


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



- Oznaczenia:
- Kocioł kondensacyjny o mocy 90kW
 - Kocioł kondensacyjny o mocy 90kW
 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 20 ciśnienie otwarcia 0,3MPa
 - Pompa obiegu kotła dn40/1-4 mH₂O
 - Sprężęło hydrauliczne SH 80/250
 - Pompa obiegu nr 1 – dn30/1-6 mH₂O
 - Zawór 3-drogowy np. HRE-3 dn 25 z siłownikiem AMB 162
 - Pompa obiegu nr 2 – dn30/1-6 mH₂O
 - Zawór 3-drogowy HRE-3 dn 25 z siłownikiem AMB 162
 - Pompa obiegu nr 3 – dn30/1-6mH₂O
 - Wymienik płytowy SL 70-BR28-60 Sondex
 - Pompa obiegu nr 4 – dn20/1-4 mH₂O
 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 20 ciśnienie otwarcia 0,3MPa
 - Naczynie wzbiorcze obiegu glikolowego S33 Reflex
 - Zawór antyskażeniowy CA dn 25
 - Zmieszacz jonowymyenny automatyczny Ekoidea
 - Filtr narurowy mechaniczny Ekoidea
 - Neutralizator kondensatu SA 4
 - Naczynie wzbiorcze NP1 Reflex N 140
 - Złącze SU 1" Reflex
 - Moduł MD-2,ZA, zasilacz PS-3, akumulator AKU 7 Gazex
 - Zawór odcinający kłapowy MAG-3 dn 65 Gazex
 - Detektor gazu DEX-12/N Gazex
 - Sygnalizacja dźwięczno-optyczna SL-32 Gazex
 - Podgrzewacz wody 300 litrów De Dietrich
 - Pompa cyrkulacyjna Star-7
 - Zawór temperaturowy ATM 35-60°C dn 25
 - Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 dn 20 ciśnienie otwarcia 0,6MPa
 - Zawór antyskażeniowy EA 291 NF dn 32
 - Naczynie wzbiorcze Refix DE25

Filtr siatkowy	
Zawór spustowy	
Zawór kulowy	
Zawór zwrotny	
Manometr tarczowy 0-6 bar	
Termometr cieczowy 120°C	
Odpowietrznik z zaworem kulowym	
Zawór antyskażeniowy klasy CA	

- LEGENDA:
- zasilanie
 - powrót
 - zasilanie (obieg glikolowy)
 - powrót (obieg glikolowy)
 - gaz
 - woda zimna
 - woda ciepła
 - cyrkulacja

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Metziga 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2			
INWESTOR	MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO	PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	nr upr. LOD/1795/POOS/11		05. 2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Maj	nr upr. UAN.IV-10220/20/84		-----
OPRACOWAŁ	mgr inż. Karol Rutz			NR KR5: S-PB-09
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			