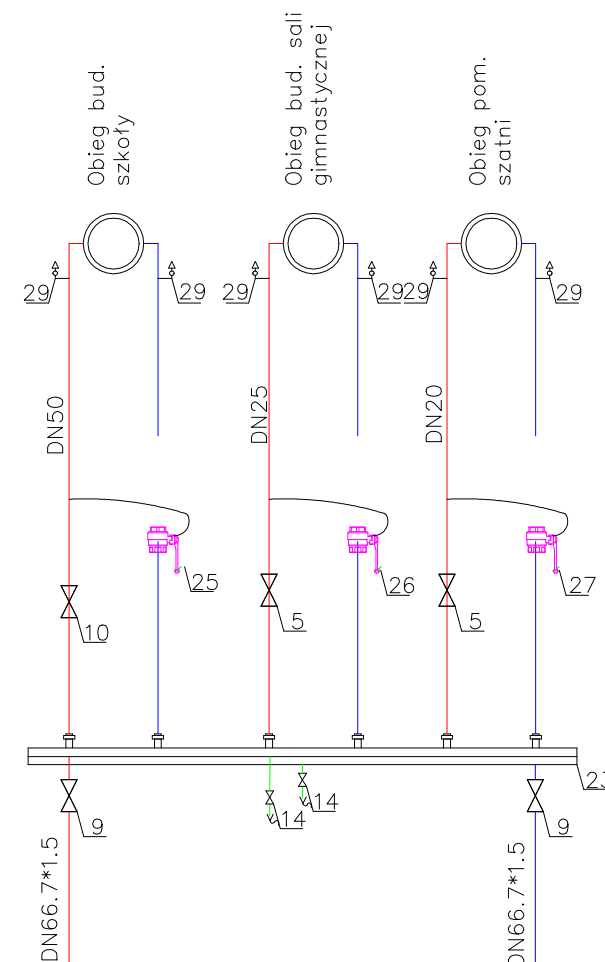
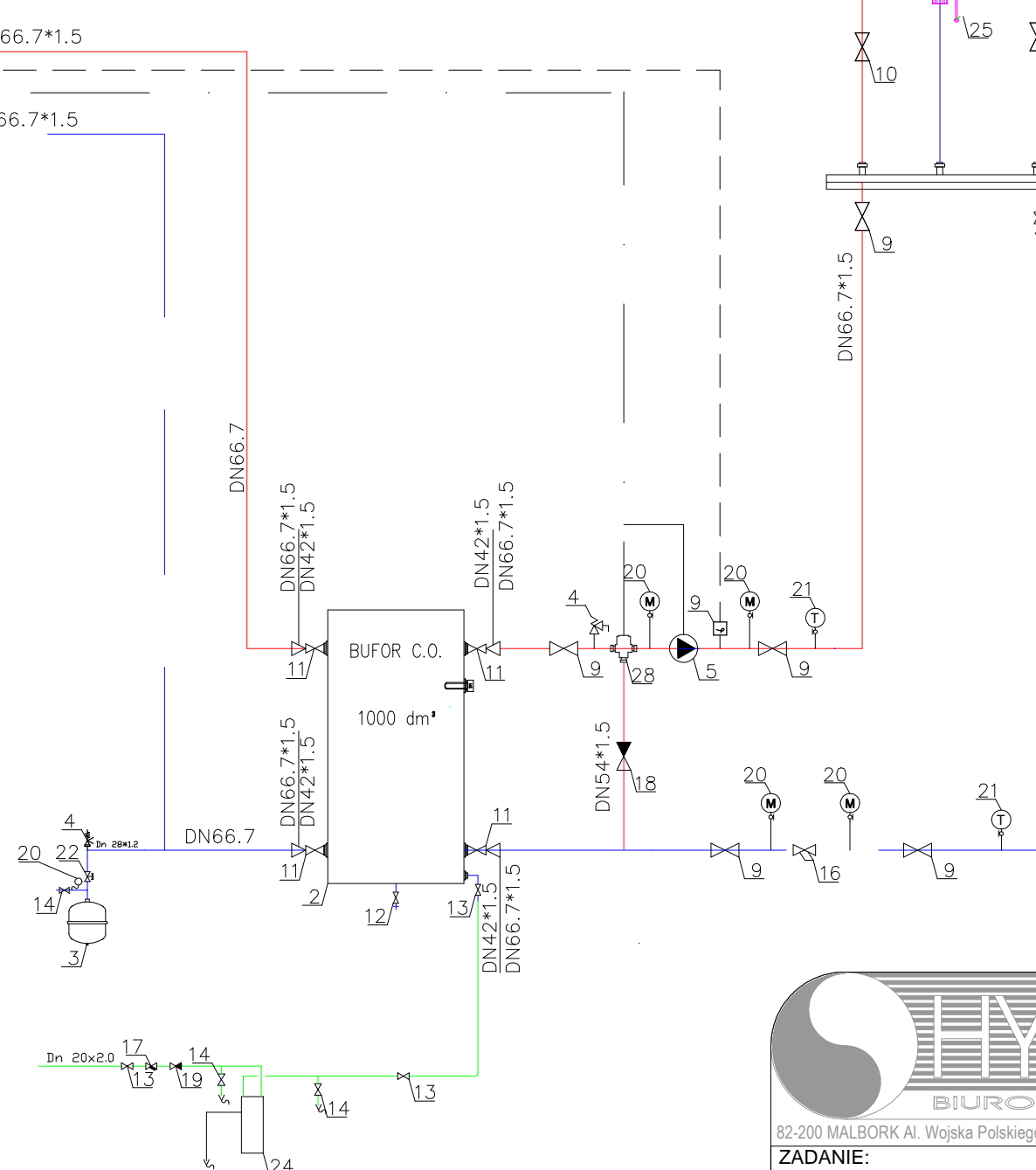


KASKADA KOTŁÓW EEI PELLETS MATIC  
Q = 2x110 kW

Założenia obliczeniowe :  
Tz/Tp = 80/60°C  
Rmax = 100 Pa/m  
Vmax = 0,4–0,6 m/s  
Rura stalowa cienkościenna ocynkowana k = 0,15

- LEGENDA OZNACZEŃ
- Zasilanie C.O.
  - Powrót C.O.
  - Zimna woda użytkowa
  - Przewody sygnałowe
  - Przewody elektryczne 230 V



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

<b>ZADANIE:</b> REMONT KOTŁOWNI OPALANEJ PALIWEM STAŁYM W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOŃCZEWICACH	Branża: <b>SANITARNA</b>	Data: <b>05.2024r.</b>	
<b>LOKALIZACJA:</b> KOŃCZEWICE 8, 82-213 Kończewice, gm. Mitoradz dz. Nr 51/2, obr. Kończewice	Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej POM/IS/3649/01		Skala 1:50
<b>TYTUŁ RYS.</b> SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	Sprawdzająca: mgr inż. Kamila Wyrwaszewska POM/0272/PWBS/18 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0171/19		Rys. S-5  Nr zlecenia 4019