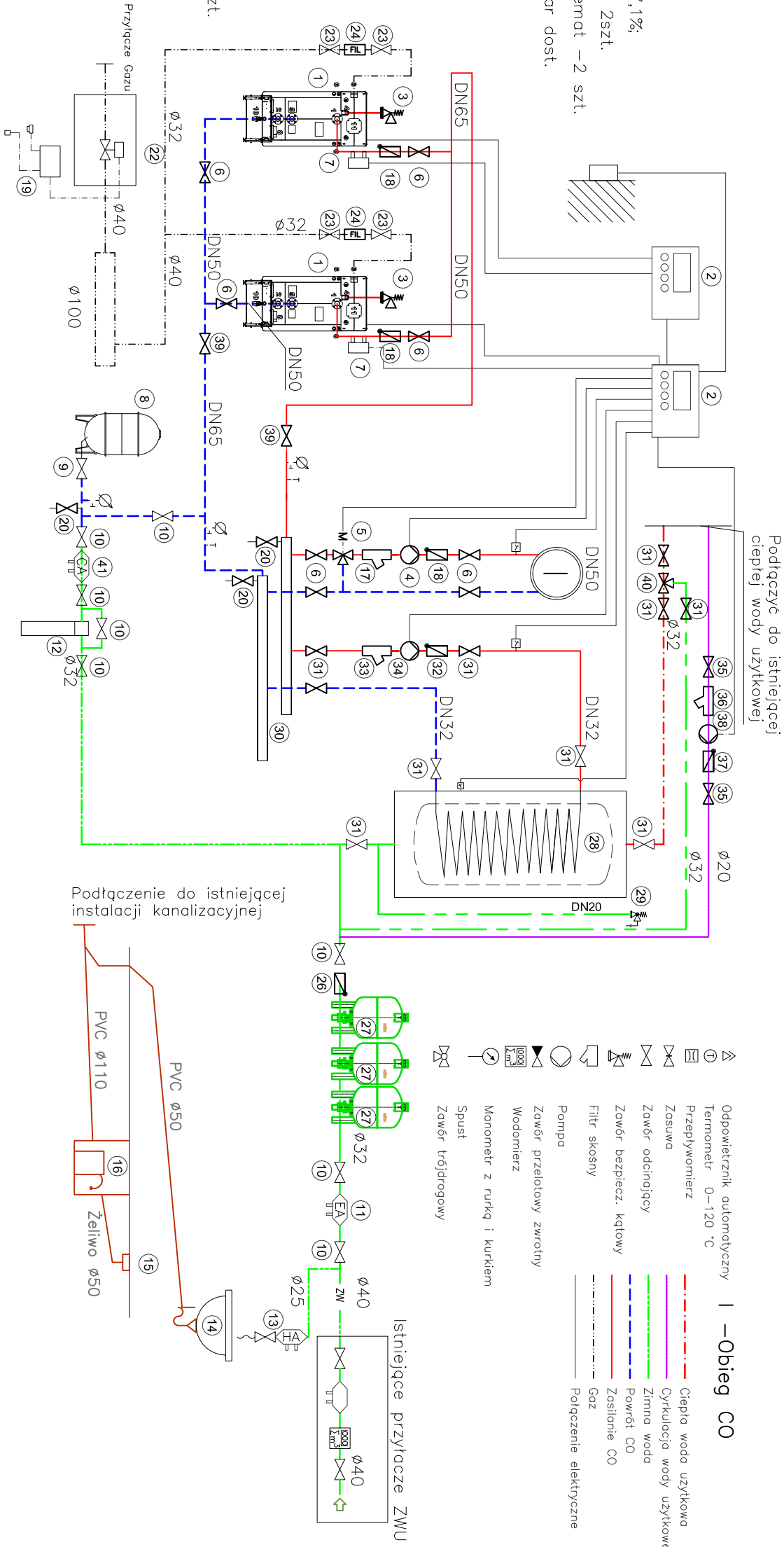


- 1 Kocioł gazowy, kondensacyjny, sprawność znormalizowana 107,1%, pracujący z mocą 19 – 69kW przy parametrach 80/60°C – 2szt.
- 2 Zintegrowany z kotłem regulator pogodowy obsługujący schemat – 2 szt.
- 3 Grupa bezpieczeństwa kompl. z zaworem bezpieczeństwa 3bar dost. razem z kotłem – 2 szt.

- 4 Pompa obiegu I CO V=5,1m3/h H=4,6m–1szt.
- 5 Zawór trójdrogowy Dn40 z siłownikiem –1szt.
- 6 Zawór odcinający DN50 – 8 szt.
- 7 Ogranicznik minimalnego poziomu wody–2szt.
- 8 Naczynie przeponowe o pojemności 200 litrów firmy –1szt.
- 9 Złącze samo odcinające do naczynia przponowego –1szt.
- 10 Zawór odcinający ø32 – 9 szt.
- 11 Zawór antyskażeniowy EA DN25 – 1 szt.
- 12 Stacja uzdatniania wody dla kotłowni o mocy do 200kW max przepływ 1,5m3/h – 1 szt.
- 13 Zawór ze złączką do węża ø20 z zaworem HA DN20 – 1 szt.
- 14 Zlew słodowy – 1szt.
- 15 Kratka żeliwna –1szt.
- 16 Studzienka schładzająca 80x80x100cm z zasysanowanym odpływem wraz z pompą – 1 szt.
- 17 Filt. siatkowy DN50 – 1 szt.
- 18 Zawór zwrotny DN50 – 3 szt.
- 19 System wykrywania gazu z sygnalizatorem dźwięczno optycznym – 1 szt.
- 20 Zawór spustowy Dn20 –4szt.
- 21 Termometr 0–120 °C – 6 szt.
- 22 Zawór z siłownikiem elektrycznym DN40 – 1 szt.
- 23 Zawór gazowy Dn32 –4szt.
- 24 Filt. gazu Dn32–2szt.
- 25 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0–.06MPa – 6 szt.
- 26 Zawór zwrotny DN25 woda użytkowa – 1 szt.



- 27 Naczynie przeponowe do ciepłej wody użytkowej, pojemność 33dm3, 10bar – 3szt.
- 28 Zbiornik CWU o pojemności 1000dm3 – 1 szt.
- 29 Zawór bezpieczeństwa zbiornik CWU 3/4" – 1 szt.
- 30 Rozdzielacz DN80 2m – 2 szt.
- 31 Zawór odcinający DN32 – 9 szt.
- 32 Zawór zwrotny DN32 – 1 szt.
- 33 Filt. siatkowy DN32 – 1 szt.
- 34 Pompa zasilanie zbiornika Q=1,2m3/h, H=25kPa – 1 szt.
- 35 Zawór odcinający DN20 – 2 szt.
- 36 Filt. siatkowy DN20 – 1 szt.
- 37 Zawór zwrotny DN20 – 1 szt.
- 38 Pompa cyrkulacji CWU – korpus z brązu lub nierdzewki – Q=0,06m3/h, H=0,6kPa – 1 szt.
- 39 Zawór odcinający DN65 – 2 szt.
- 40 Mieszacz CWU DN32 z możliwością przegrzewu – 1 szt.
- 41 Zawór antyskażeniowy CA DN20 – 1 szt.

				Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Sanitarna				
Temat:	Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-120 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie).				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norberciak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna	X 2015	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna	X 2015	
Schemat technologiczny				Skala	Nr rysunku
				1:--	1