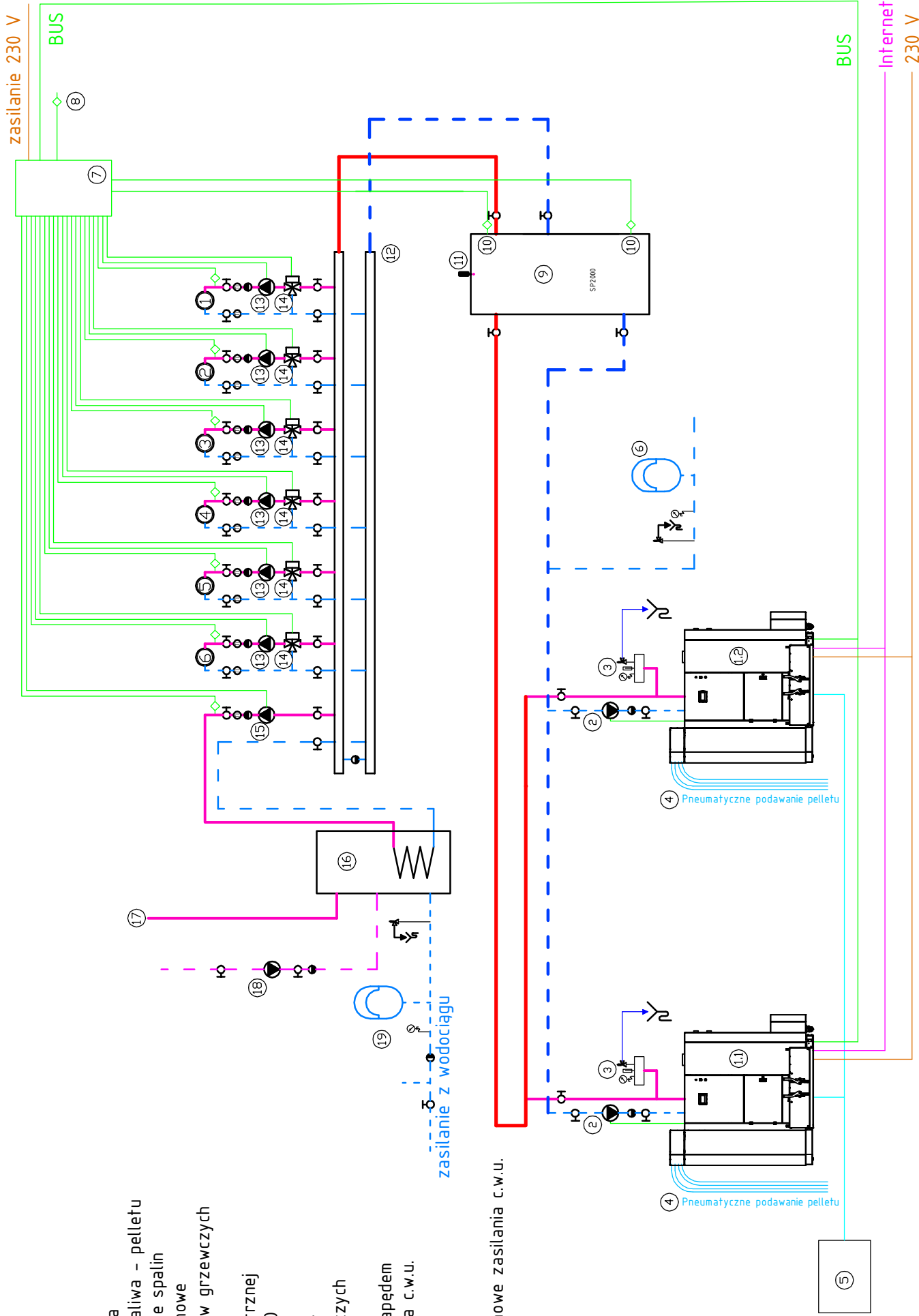



Schemat hydrauliczny technologii kaskady kotłów automatycznych pelletowych

- Zestawienie urządzeń instalacji:
- 1.1 – Kocioł 130 kW
 - 1.2 – Kocioł 130 kW
 - 2 – Pompa obiegu kotła
 - 3 – Grupa bezpieczeństwa kotła
 - 4 – Pneumatyczne podawanie paliwa – pelletu
 - 5 – Neutralizator kondensatu ze spalin
 - 6 – Naczynie zbiorcze przeponowe
 - 7 – Sterownie pogodowe obiegów grzewczych przez kaskadę kotłów
 - 8 – Czujnik temperatury zewnętrznej
 - 9 – Zbiornik akumulacyjny 2000
 - 10 – Czujnik temperatury
 - 11 – Odpowietrznik automatyczny
 - 12 – Rozdzielacz obiegów grzewczych
 - 13 – Pompa obiegu grzewczego
 - 14 – Zawór mieszający 3-dr z napędem
 - 15 – Pompa obiegu przygotowania c.w.u.
 - 16 – Podgrzewacz c.w.u.
 - 17 – Zasilanie instalacji c.w.u.
 - 18 – Pompa cyrkulacji c.w.u.
 - 19 – Naczynie zbiorcze przeponowe zasilania c.w.u.



Temat inwestycji:	Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Strzelcach Małych				
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 649, obręb 0017 Strzelce Małe, jed. ewid. 101210_2 gm. Masłowice			Nr rys. K - 1	Skala: 1:100
Investor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice			Bransz: A	Etap: PT
Rysunek:	Schemat hydrauliczny kotłowni pelletowej			Nr uprawnień: LOD/2367/PWBK/16	Data: V 2025
Projektant:	mgr inż. Marcin Ściubak			Format: 297x420	Podpis: