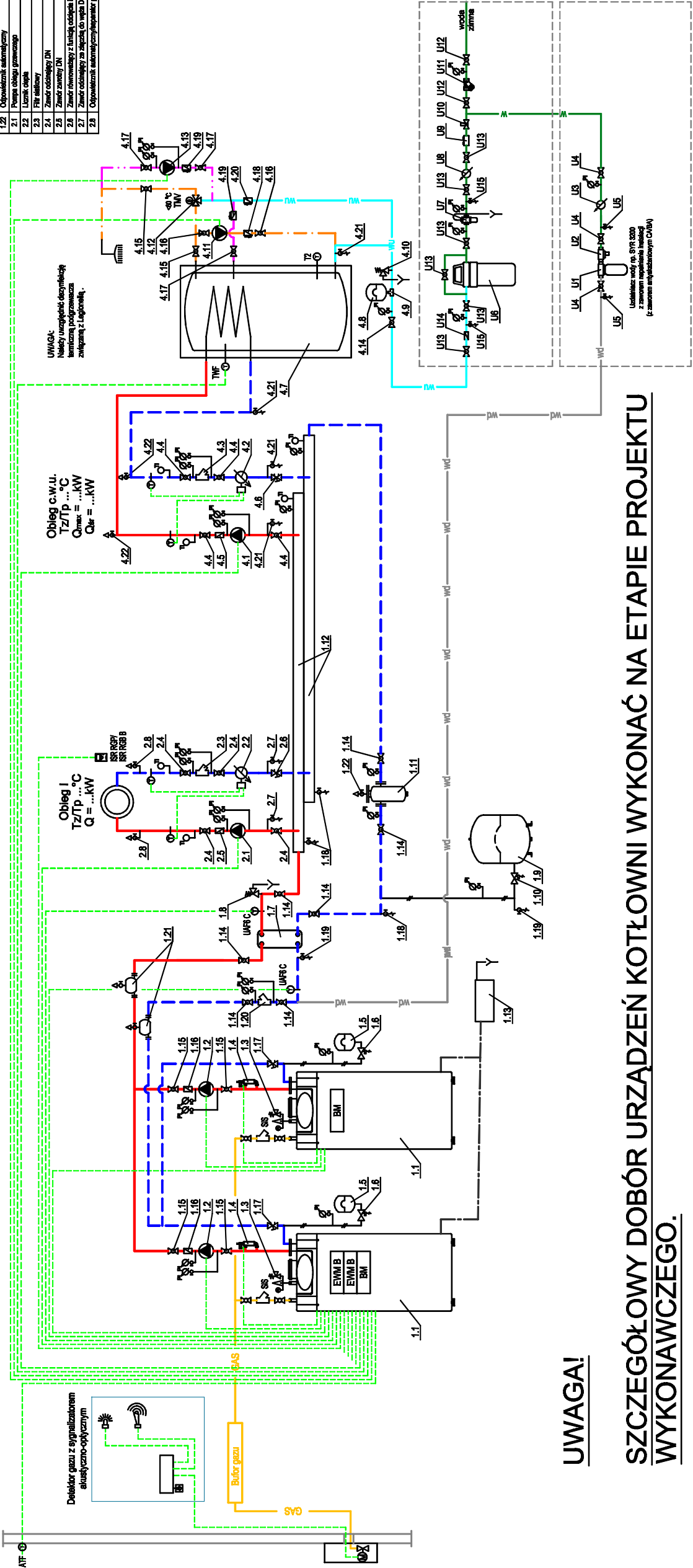


Kaskada dwóch kotłów EuroCondens SGB 125i z jednym obiegiem c.o. pompowym, z obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem.

Legenda	Legenda	Legenda
1.1 Obieg c.w.u. z podgrzewaczem SGB 125i	1.2 Pompa obiegowa	1.3 Pompa obiegowa
1.4 Regulator ciepłoty	1.4.1 Pompa obiegowa	1.4.2 Pompa obiegowa
1.5 Regulator ciepłoty	1.5.1 Pompa obiegowa	1.5.2 Pompa obiegowa
1.6 Regulator ciepłoty	1.6.1 Pompa obiegowa	1.6.2 Pompa obiegowa
1.7 Regulator ciepłoty	1.7.1 Pompa obiegowa	1.7.2 Pompa obiegowa
1.8 Regulator ciepłoty	1.8.1 Pompa obiegowa	1.8.2 Pompa obiegowa
1.9 Regulator ciepłoty	1.9.1 Pompa obiegowa	1.9.2 Pompa obiegowa
1.10 Regulator ciepłoty	1.10.1 Pompa obiegowa	1.10.2 Pompa obiegowa
1.11 Regulator ciepłoty	1.11.1 Pompa obiegowa	1.11.2 Pompa obiegowa
1.12 Regulator ciepłoty	1.12.1 Pompa obiegowa	1.12.2 Pompa obiegowa
1.13 Regulator ciepłoty	1.13.1 Pompa obiegowa	1.13.2 Pompa obiegowa
1.14 Regulator ciepłoty	1.14.1 Pompa obiegowa	1.14.2 Pompa obiegowa
1.15 Regulator ciepłoty	1.15.1 Pompa obiegowa	1.15.2 Pompa obiegowa
1.16 Regulator ciepłoty	1.16.1 Pompa obiegowa	1.16.2 Pompa obiegowa
1.17 Regulator ciepłoty	1.17.1 Pompa obiegowa	1.17.2 Pompa obiegowa
1.18 Regulator ciepłoty	1.18.1 Pompa obiegowa	1.18.2 Pompa obiegowa
1.19 Regulator ciepłoty	1.19.1 Pompa obiegowa	1.19.2 Pompa obiegowa
1.20 Regulator ciepłoty	1.20.1 Pompa obiegowa	1.20.2 Pompa obiegowa
1.21 Regulator ciepłoty	1.21.1 Pompa obiegowa	1.21.2 Pompa obiegowa
1.22 Regulator ciepłoty	1.22.1 Pompa obiegowa	1.22.2 Pompa obiegowa
1.23 Regulator ciepłoty	1.23.1 Pompa obiegowa	1.23.2 Pompa obiegowa
1.24 Regulator ciepłoty	1.24.1 Pompa obiegowa	1.24.2 Pompa obiegowa
1.25 Regulator ciepłoty	1.25.1 Pompa obiegowa	1.25.2 Pompa obiegowa
1.26 Regulator ciepłoty	1.26.1 Pompa obiegowa	1.26.2 Pompa obiegowa
1.27 Regulator ciepłoty	1.27.1 Pompa obiegowa	1.27.2 Pompa obiegowa
1.28 Regulator ciepłoty	1.28.1 Pompa obiegowa	1.28.2 Pompa obiegowa
1.29 Regulator ciepłoty	1.29.1 Pompa obiegowa	1.29.2 Pompa obiegowa
1.30 Regulator ciepłoty	1.30.1 Pompa obiegowa	1.30.2 Pompa obiegowa
1.31 Regulator ciepłoty	1.31.1 Pompa obiegowa	1.31.2 Pompa obiegowa
1.32 Regulator ciepłoty	1.32.1 Pompa obiegowa	1.32.2 Pompa obiegowa
1.33 Regulator ciepłoty	1.33.1 Pompa obiegowa	1.33.2 Pompa obiegowa
1.34 Regulator ciepłoty	1.34.1 Pompa obiegowa	1.34.2 Pompa obiegowa
1.35 Regulator ciepłoty	1.35.1 Pompa obiegowa	1.35.2 Pompa obiegowa
1.36 Regulator ciepłoty	1.36.1 Pompa obiegowa	1.36.2 Pompa obiegowa
1.37 Regulator ciepłoty	1.37.1 Pompa obiegowa	1.37.2 Pompa obiegowa
1.38 Regulator ciepłoty	1.38.1 Pompa obiegowa	1.38.2 Pompa obiegowa
1.39 Regulator ciepłoty	1.39.1 Pompa obiegowa	1.39.2 Pompa obiegowa
1.40 Regulator ciepłoty	1.40.1 Pompa obiegowa	1.40.2 Pompa obiegowa
1.41 Regulator ciepłoty	1.41.1 Pompa obiegowa	1.41.2 Pompa obiegowa
1.42 Regulator ciepłoty	1.42.1 Pompa obiegowa	1.42.2 Pompa obiegowa
1.43 Regulator ciepłoty	1.43.1 Pompa obiegowa	1.43.2 Pompa obiegowa
1.44 Regulator ciepłoty	1.44.1 Pompa obiegowa	1.44.2 Pompa obiegowa
1.45 Regulator ciepłoty	1.45.1 Pompa obiegowa	1.45.2 Pompa obiegowa
1.46 Regulator ciepłoty	1.46.1 Pompa obiegowa	1.46.2 Pompa obiegowa
1.47 Regulator ciepłoty	1.47.1 Pompa obiegowa	1.47.2 Pompa obiegowa
1.48 Regulator ciepłoty	1.48.1 Pompa obiegowa	1.48.2 Pompa obiegowa
1.49 Regulator ciepłoty	1.49.1 Pompa obiegowa	1.49.2 Pompa obiegowa
1.50 Regulator ciepłoty	1.50.1 Pompa obiegowa	1.50.2 Pompa obiegowa
1.51 Regulator ciepłoty	1.51.1 Pompa obiegowa	1.51.2 Pompa obiegowa
1.52 Regulator ciepłoty	1.52.1 Pompa obiegowa	1.52.2 Pompa obiegowa
1.53 Regulator ciepłoty	1.53.1 Pompa obiegowa	1.53.2 Pompa obiegowa
1.54 Regulator ciepłoty	1.54.1 Pompa obiegowa	1.54.2 Pompa obiegowa
1.55 Regulator ciepłoty	1.55.1 Pompa obiegowa	1.55.2 Pompa obiegowa
1.56 Regulator ciepłoty	1.56.1 Pompa obiegowa	1.56.2 Pompa obiegowa
1.57 Regulator ciepłoty	1.57.1 Pompa obiegowa	1.57.2 Pompa obiegowa
1.58 Regulator ciepłoty	1.58.1 Pompa obiegowa	1.58.2 Pompa obiegowa
1.59 Regulator ciepłoty	1.59.1 Pompa obiegowa	1.59.2 Pompa obiegowa
1.60 Regulator ciepłoty	1.60.1 Pompa obiegowa	1.60.2 Pompa obiegowa
1.61 Regulator ciepłoty	1.61.1 Pompa obiegowa	1.61.2 Pompa obiegowa
1.62 Regulator ciepłoty	1.62.1 Pompa obiegowa	1.62.2 Pompa obiegowa
1.63 Regulator ciepłoty	1.63.1 Pompa obiegowa	1.63.2 Pompa obiegowa
1.64 Regulator ciepłoty	1.64.1 Pompa obiegowa	1.64.2 Pompa obiegowa
1.65 Regulator ciepłoty	1.65.1 Pompa obiegowa	1.65.2 Pompa obiegowa
1.66 Regulator ciepłoty	1.66.1 Pompa obiegowa	1.66.2 Pompa obiegowa
1.67 Regulator ciepłoty	1.67.1 Pompa obiegowa	1.67.2 Pompa obiegowa
1.68 Regulator ciepłoty	1.68.1 Pompa obiegowa	1.68.2 Pompa obiegowa
1.69 Regulator ciepłoty	1.69.1 Pompa obiegowa	1.69.2 Pompa obiegowa
1.70 Regulator ciepłoty	1.70.1 Pompa obiegowa	1.70.2 Pompa obiegowa
1.71 Regulator ciepłoty	1.71.1 Pompa obiegowa	1.71.2 Pompa obiegowa
1.72 Regulator ciepłoty	1.72.1 Pompa obiegowa	1.72.2 Pompa obiegowa
1.73 Regulator ciepłoty	1.73.1 Pompa obiegowa	1.73.2 Pompa obiegowa
1.74 Regulator ciepłoty	1.74.1 Pompa obiegowa	1.74.2 Pompa obiegowa
1.75 Regulator ciepłoty	1.75.1 Pompa obiegowa	1.75.2 Pompa obiegowa
1.76 Regulator ciepłoty	1.76.1 Pompa obiegowa	1.76.2 Pompa obiegowa
1.77 Regulator ciepłoty	1.77.1 Pompa obiegowa	1.77.2 Pompa obiegowa
1.78 Regulator ciepłoty	1.78.1 Pompa obiegowa	1.78.2 Pompa obiegowa
1.79 Regulator ciepłoty	1.79.1 Pompa obiegowa	1.79.2 Pompa obiegowa
1.80 Regulator ciepłoty	1.80.1 Pompa obiegowa	1.80.2 Pompa obiegowa
1.81 Regulator ciepłoty	1.81.1 Pompa obiegowa	1.81.2 Pompa obiegowa
1.82 Regulator ciepłoty	1.82.1 Pompa obiegowa	1.82.2 Pompa obiegowa
1.83 Regulator ciepłoty	1.83.1 Pompa obiegowa	1.83.2 Pompa obiegowa
1.84 Regulator ciepłoty	1.84.1 Pompa obiegowa	1.84.2 Pompa obiegowa
1.85 Regulator ciepłoty	1.85.1 Pompa obiegowa	1.85.2 Pompa obiegowa
1.86 Regulator ciepłoty	1.86.1 Pompa obiegowa	1.86.2 Pompa obiegowa
1.87 Regulator ciepłoty	1.87.1 Pompa obiegowa	1.87.2 Pompa obiegowa
1.88 Regulator ciepłoty	1.88.1 Pompa obiegowa	1.88.2 Pompa obiegowa
1.89 Regulator ciepłoty	1.89.1 Pompa obiegowa	1.89.2 Pompa obiegowa
1.90 Regulator ciepłoty	1.90.1 Pompa obiegowa	1.90.2 Pompa obiegowa
1.91 Regulator ciepłoty	1.91.1 Pompa obiegowa	1.91.2 Pompa obiegowa
1.92 Regulator ciepłoty	1.92.1 Pompa obiegowa	1.92.2 Pompa obiegowa
1.93 Regulator ciepłoty	1.93.1 Pompa obiegowa	1.93.2 Pompa obiegowa
1.94 Regulator ciepłoty	1.94.1 Pompa obiegowa	1.94.2 Pompa obiegowa
1.95 Regulator ciepłoty	1.95.1 Pompa obiegowa	1.95.2 Pompa obiegowa
1.96 Regulator ciepłoty	1.96.1 Pompa obiegowa	1.96.2 Pompa obiegowa
1.97 Regulator ciepłoty	1.97.1 Pompa obiegowa	1.97.2 Pompa obiegowa
1.98 Regulator ciepłoty	1.98.1 Pompa obiegowa	1.98.2 Pompa obiegowa
1.99 Regulator ciepłoty	1.99.1 Pompa obiegowa	1.99.2 Pompa obiegowa
2.00 Regulator ciepłoty	2.00.1 Pompa obiegowa	2.00.2 Pompa obiegowa



UWAGA!

SZCZEGÓŁOWY DOBÓR URZĄDZEŃ KOTŁOWNI WYKONAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

Obiekt i adres inwestycji:	Gmina Książki ul. Bankowa 4 87-222 Książki pow. wąbrzeski
Investor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4 87-222 Książki pow. wąbrzeski
Treść rysunku:	SCHEMAT KOTŁOWNI
Projektant instalacji san.:	mgr inż. Anna Ambroziak-Nadoliska upr. nr KUP/0059/POOS/07
Sprawdzający instalacji san.:	mgr inż. Leszek Kruszyk upr. nr KUP/0150/POOS/09
	03.2021r. 1:100 14