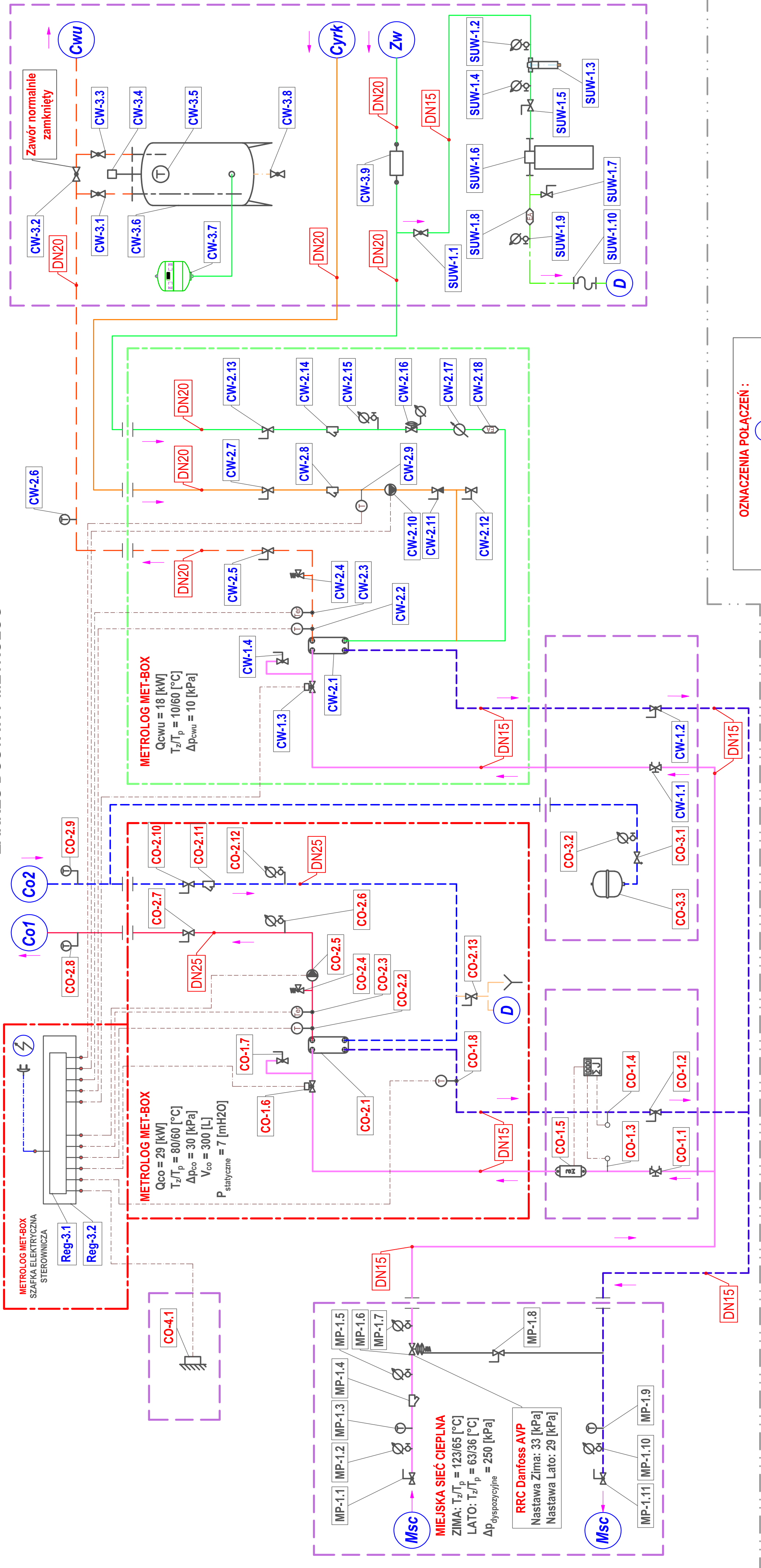


## ZAKRES DOSTAWY METROLOG




## LEGENDA:

LEGENDA:	
<p>Miejaska Sieć Ciepłna - Zasilanie</p> <p>Miejaska Sieć Ciepłna - Powrót</p>	<p>Centralne Ogrzewanie - Zasilanie</p> <p>Centralne Ogrzewanie - Powrót</p>
<p>Strona wysokoparametrowa - stal czarna złączki spawane</p>	<p>Strona niskoparametrowa C.O. - stal czarna złączki spawane</p>
<p>Strona niskoparametrowa C.W.U. - stal nierdzewna złączki skręcane</p>	<p>Ciepła Woda Użytkowa</p> <p>Cyrkulacja</p> <p>Woda Zimna</p>

**OZNACZENIA POŁĄCZENI:**

- Cwu** → Ciepła woda użytkowa.
- Cyrk** → Cyrkulacja.
- Zw** → Woda zimna wodociągowa.
- Zasilk** → Zasilk: w energię elektryczną
- Msc** → Przyłącze sieć dopł. g.
- D** → Uzupelnianie zładu CO.
- Co1** → Zasilanie - centralne ogrzewanie.
- Co2** → Powrót - centralne ogrzewanie.

 <b>METROLOG Sp. z o.o.</b>		<b>ul. Kościuszki 97 64-700 Czarnków</b>	
<b>Stadium:</b> Projekt wykonawczy	Branża: Sanitarna	<b>Format</b>	420 x 620
<b>Objekt:</b>	Budynek mieszkalny wielorodzinny - kamienica Konin ul. Mickiewicza 20	<b>Data</b>	Listopad 2022
<b>Projekt:</b>	Schemat technologiczny węzła	<b>Skala</b>	-
<b>Inwestor:</b>	MPEC Konin ul. Gajowa 1, 62-510 Konin	<b>Nr rysunku</b>	1
<b>Opracował:</b>	inż. Michał Dobrowolski		
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Jakub Kornolka upr. bud. WK/P/0385/POOS/18		
<b>Sprawdził:</b>	-		