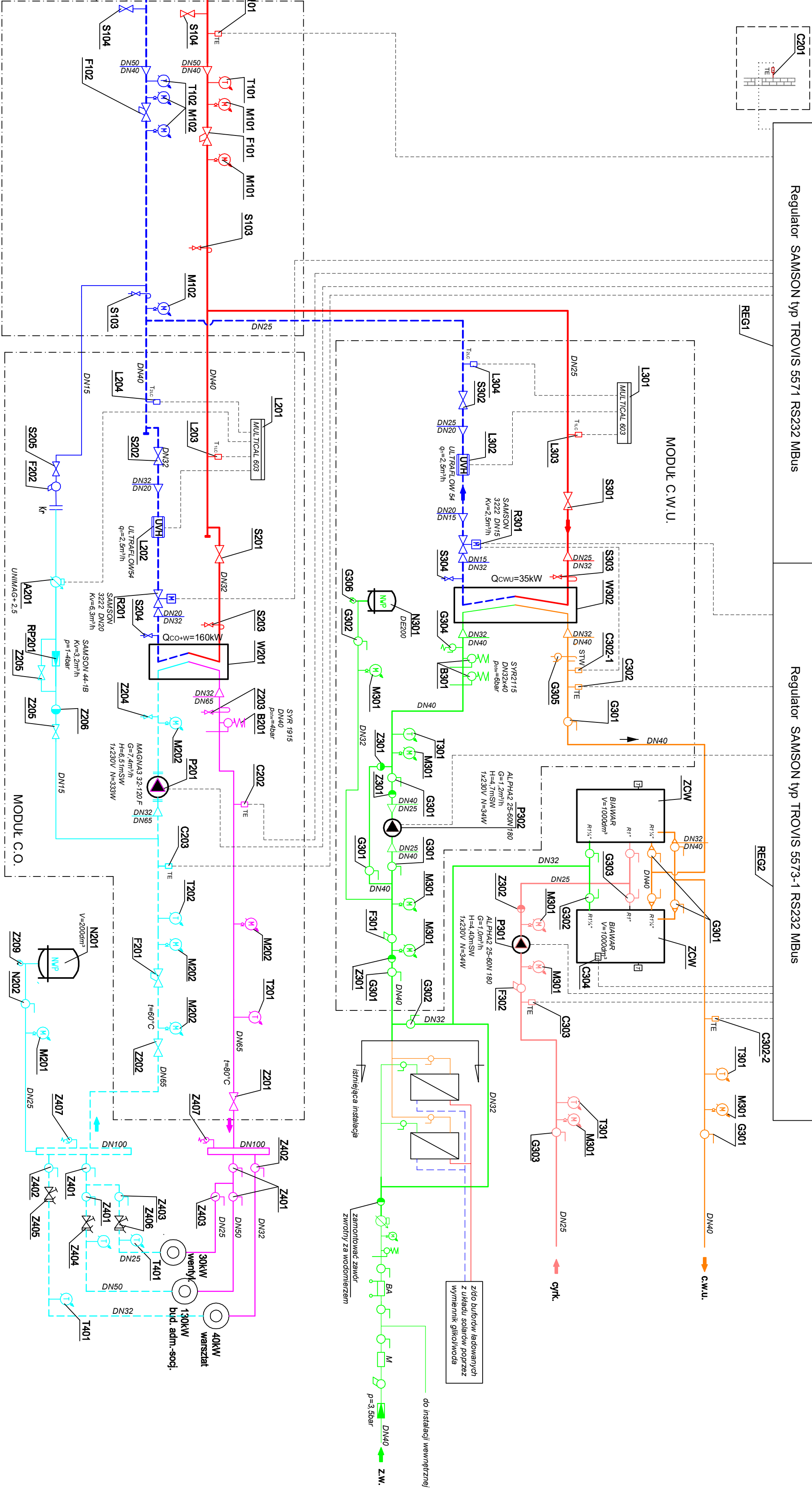


ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RK


Regulator SAMSON typ TROVIS 5571 RS232 MBus	Regulator SAMSON typ TROVIS 5573-1 RS232 MBus
---	---

Regulator SAMSON typ TROVIS 5573-1 RS232 MBus



1. zachować min. odcinki proste dla przetworników przepływu

1. zachować min. odstęki proste dla przewoźnika L=200mm i za L=120mm
2. czujniki temp. montować pod kątem 45st
3. ciepłomierze dostarcza PEC Gliwice

Projektował		Inicjator i realizator		Data		Podpis	
Grażyna Włuk		79 101		06.2019			
Wykonał		Jakub Włuk		06.2019			
Sprawdził							
Faza		Opis:					
P-B-Wł.		Miejski Zarząd Usług Komunalnych w Gliwicach					
W-25/19		Zabudowa stacji wymienników ciepła					
Podział:		Tytuł projektu:					
-		Schemat węzła					
Niniejszy projekt techniczny jest własnością "EKO-WILMAR" Sp. z o.o. Kopowanie, wyczerpywanie w całości lub części bez pisemnej zgody jest zabronione. Niniejsze zastrzeżenie będzie dozwolone zgodnie z przepisami kopalnictwa i górnictwa województwa śląskiego.		 EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice					
Nr projektu		Inwestor: MZUK 44-109 Gliwice ul. Strzelców Bytomskich 25C					
W-25/19/02							