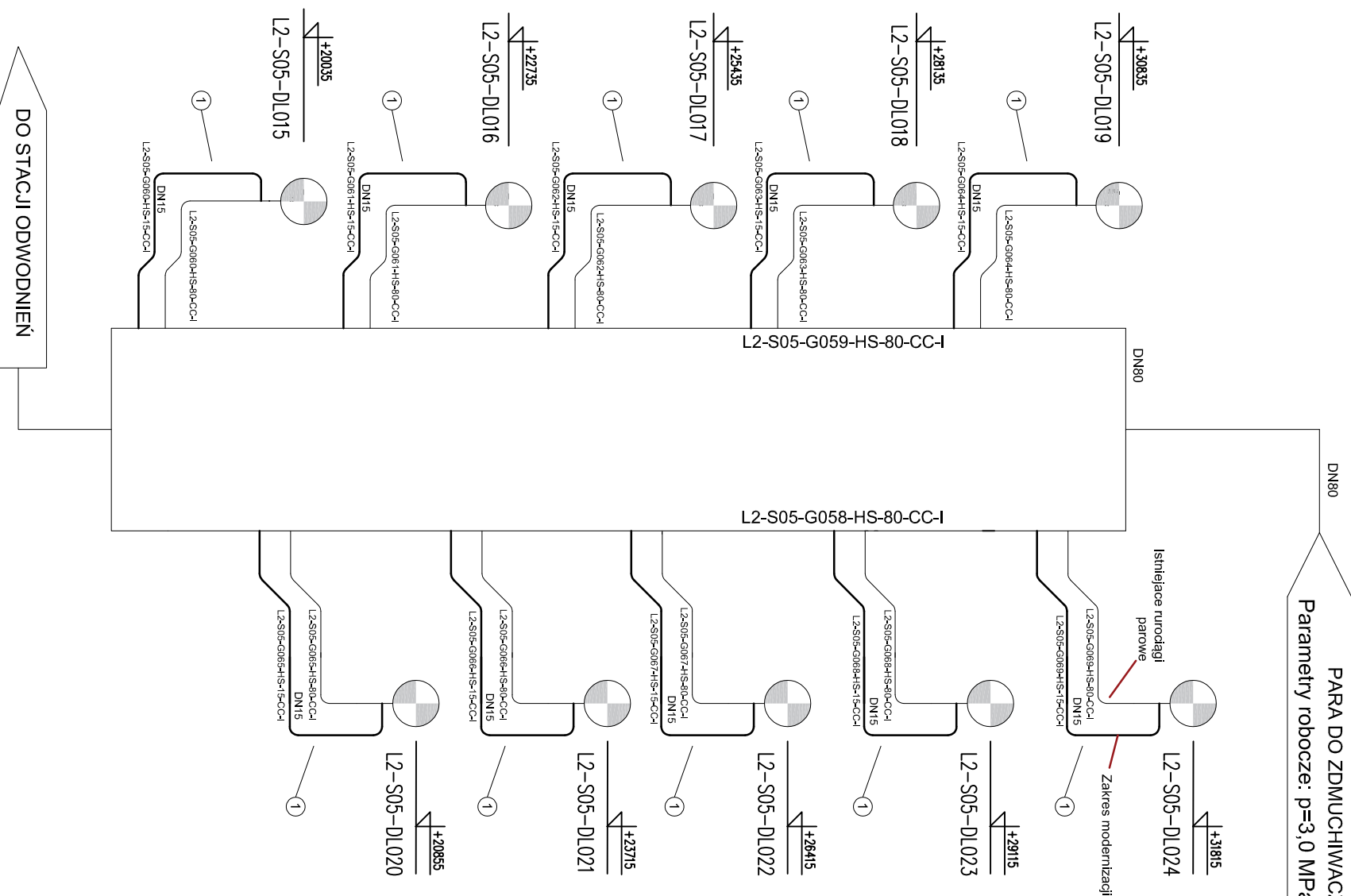


PARA DO ZDMUCHIWACZY  
Parametry robocze: p=3,0 MPa, t=330°C



- UWAGI:**
- Zakres modernizacji obejmuje wykonanie równoległych połączeń dogrzewowo - cyrkulacyjnych rurociągów parowych, które zostaną zabudowane pomiędzy głównym, pionowym kolektorem parowym a poszczególnymi zdmuchiwaczami, celem wymuszenia cyrkulacji pary bezpośrednio pod grzybem zaworu kątownego zdmuchiwacza.
  - Parametry maksymalne pary do zdmuchiwaczy (wg dokumentacji producenta kotła):  
Pmax = 440°C  
tmax = 6,3 MPa
  - Parametry robocze:  
Ciśnienie robocze: P = 3,0 MPa  
Temperatura robocza t = 330 °C
  - Niniejszy rusunek rozpatrywać łącznie z projektem 10168EPPMD219.

Lp.:	Opis rewizji	Data:	Podpis:
0	Wydanie pierwsze	24.08.2021	T. Krupka

Rejestr rewizji:

Investor:	MKUO Pronatura Sp. z o.o.		Nazwa urządzenia / Obiekt	K2 MKUO Pronatura
Projektował	T. Krupka	<i>Tomasz Krupka</i>	Nr projektu	240821-T-K2
Sprawdził	M. Stercula	<i>M. Stercula</i>	Układ wygrzewania rurociągów parowych -schemat technologiczny	
Zatwierdził	T. Krupka	<i>Tomasz Krupka</i>	Masa	
Podziałka				

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność twórców i nie mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim bez pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Projektował	T. Krupka	<i>Tomasz Krupka</i>	08.2021	Nazwa rysunku	Układ wygrzewania rurociągów parowych -schemat technologiczny		Masa
Sprawdził	M. Stercula	<i>M. Stercula</i>	08.2021				
Zatwierdził	T. Krupka	<i>Tomasz Krupka</i>	08.2021				
Podziałka							
Nazwa rysunku			Układ wygrzewania rurociągów parowych -schemat technologiczny				
Ozn. rysunku			240821-T-K2-001				
Nr rysunku			240821-T-K2-001				
Rev.			0				
Arkusze			A3				
Iłark.							

Lp.:	Nazwa elementu i wymiary	Ilość	długość całkowita	Masa
1	Rurociąg dogrzewowy DN15	10 kpł.	~77 mb	111

Zestawienie urządzeń

DO STACJI ODWODNIENI