



- Uwaga:
- Dla wszystkich zdmuchiwaczy czyszczono wysuwnych układ rur dogrzewowo - cyrkulacyjnych wykonać w sposób analogiczny uwzględniając uwarunkowania lokalizacyjne.
 - Trasy rur dogrzewowych narysowano w sposób poglądowy - dokładny przebieg ustalić na montażu.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami 240821-1-T-K2-003 oraz 240821-1-T-K2-004 przedstawiającymi rzuty z boku przebiegu rur dogrzewowo - cyrkulacyjnych dla obu typów zdmuchiwaczy.
 - Rury dogrzewowo - cyrkulacyjne izolować tylko w miejscach gdzie istnieje ryzyko poparzenia.
 - Zbiornice zestawienie materiałów w osobnym pliku.
 - Koncówki do spawania przygotować wg przedstawionych na rysunkach szczegółów.
 - Spadki rur dogrzewowo - cyrkulacyjnych zachować takie same dla rurociągów głównych.
 - Materiały spawalnicze wg planu spawania wytwórcy.

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

Rejestr rewizji:

Investor: **MKUO Pronatura Sp. z o.o.**
 Nazwa urządzenia / obiekt: **K2 MKUO Pronatura**
 Nr projektu: **240821-T-K2**

Projektował: T. Kupka	Scena wykonania: 08.2021	Nazwa rysunku: Układ wygrzewania rurociągów parowych	Skala: 1:30
Spawacz: M. Strojka	08.2021	Układ wygrzewania rurociągów parowych	
Zdaniem: T. Kupka	08.2021	- rzut z góry	

Podziałka: **1:30**

Forma: **A1**

Forma: **0**

Forma: **0**

Forma: **0**