

Załącznik nr 2

Zestawienie istotnych danych do rozpoczęcia analizy

L.p.	Informacja
1	Nr Rej UDT
2	Nr fabryczny
3	Oznaczenie technologiczne
4	Ciśnienie dopuszczalne PD [MPag]
5	Temperatura dopuszczalna TD [°C]
6	Pojemność [m ³] (dla aparatów)
7	Średnica nominalna DN (dla rurociągów)
8	Producent urządzenia
9	Data produkcji
10	Projektowe specyfikacje techniczne
11	Materiał konstrukcyjny główny/bazowy
12	Materiał powłoki/wykładziny/plateru
13	Obróbka cieplna po spawaniu (PWHT) (T/N)
14	Ciśnienie projektowe/obliczeniowe [MPag]
15	Temperatura projektowa/obliczeniowa [°C]
16	Minimalna projektowa temperatura materiału MDMT [°C]
17	Oznaczenie i numer schematu/strony schematu PFD (przepływowego)
18	Oznaczenie i numer schematu/strony schematu P&ID (technologicznego)
19	Medium robocze
20	Minimalna temperatura robocza [°C]
21	Maksymalna temperatura robocza [°C]
22	Data rozpoczęcia eksploatacji
23	Czy komponent jest ogrzewany parowo lub elektrycznie?
24	Rodzaj/Typ izolacji
25	Czy urządzenie jest oczyszczane para wodną?
26	Historia uszkodzeń, napraw, wymian i modernizacji (czy?, kiedy?, przyczyny)