

# KANTHAL

## Klient

Klient \_\_\_\_\_  
Prowadzone obróbka \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kraj \_\_\_\_\_  
Zakres produkcyjny \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Piec

Budowniczy pieca \_\_\_\_\_  
Typ pieca (np. RTPFQ): \_\_\_\_\_  
Ilość stref grzejnych: \_\_\_\_\_  
Napięcie główne, V: \_\_\_\_\_  
Połączenie elementów (S / D) \_\_\_\_\_  
Atmosfera pieca \_\_\_\_\_

Temperatura pieca, °C: \_\_\_\_\_  
Moc całkowita, kW: \_\_\_\_\_  
Ilość grup zasilania: \_\_\_\_\_  
Proces obróbki: \_\_\_\_\_

Wymiary komory, mm:	szerokość	wysokość	długość
Grubość izolacji, mm:	strop	ściana	trzon

## Element

Typ elementu: \_\_\_\_\_  
Orientacja elementu: \_\_\_\_\_  
Moc elementu, kW: \_\_\_\_\_  
Długość terminali, Lu: \_\_\_\_\_

Liczba elementów: \_\_\_\_\_  
Długość części grzejnej, Le: \_\_\_\_\_  
Wymiar dysku: \_\_\_\_\_  
Długość gwintu terminalu, mm: \_\_\_\_\_

## Rura

Materiał rury: \_\_\_\_\_  
Średnica zewnętrzna rury, mm: \_\_\_\_\_  
Długość rury, mm: \_\_\_\_\_  
Kołnierz: \_\_\_\_\_  
Otwory w kołnierzu, liczba: \_\_\_\_\_  
Otwory w kołnierzu, rozstaw: \_\_\_\_\_

Typ rury: \_\_\_\_\_  
Średnica wewnętrzna rury, mm: \_\_\_\_\_  
Orientacja rury: \_\_\_\_\_  
Wymiar kołnierza, mm: \_\_\_\_\_  
Otwory w kołnierzu, wymiar: \_\_\_\_\_

Inne uwagi: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sandvik Polska Sp. z o.o.

Dział Kanthal

Fax. +48 22 843 05 88