


Design solution is copyrighted. Use, modification, copying and distribution without permission of IMP PAN is forbidden.
Rozwiązanie konstrukcyjne chronione prawem autorskim. Wykorzystywanie, modyfikacja, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody IMP PAN jest zabronione.

A	3	Symbolami "Z" i "F" oznaczono armaturę opisaną na schemacie technologicznym 00-002-SB	
	2	Kolorem czerwonym oznaczono elementy wysokotemperaturowe (Min 1000 C) - materiał sugerowany AISI 314	-
	1	Kolorem żółtym oznaczono elementy niskotemperaturowe (Max 300 C) - materiał sugerowany AISI 304	-
	Numer	Treść	Współrzędne
		Uwagi	

4	1	VASA 102-DN150-TR	Element instalacji					
3	1	VASA 101-DN100-TR	Element instalacji					
2	1	VASA 002-DN150-SP	Element instalacji					
1	1	VAIA003 Rama z osprzetem	Rama z turbozespołem					
POZYCJA		ILOŚĆ	NUMER CZĘŚCI			OPIS		
Projektował P.Zych		Kreślił P.Zych	Zatwierdził	Materiał	Ilość	Masa 365,9 kg	Skala 1:30	Data 24.08.2020
 Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku				Voltaeris - Stanowisko				
				VASA000 Stanowisko badawcze			Rozmiar A3	Arkusz 1 / 1