



	Pojemność Capacity	Materiał Material	Płyn Fluid
L1-N21-AD014 L2-N21-AD014	700 l	Stal steel	woda, para water, steam

	Przepływ Flow rate	Cisnienie wyjściowe Output pressure	Wydajność Efficiency
L1-S25-C0001 L2-S25-C0001	45000 Nm ³ /h	600 mm H ₂ O	73%

ALL THE EQUIPMENTS, LINES, INSTRUMENTATIONS REPRESENTED IN THE DRAWINGS ARE REFERRED TO LINE 1. FOR THE LINE 2 ARE RIGHT THE SAME IDENTIFICATION CODE OF THE LINE 1 WITH FUNCTIONAL UNIT LINE 2 (L2).

- NOTE (1) - VIBRATION CONTROL
- NOTE (2) - TO PLACE ON THE HIGHEST POINT OF PIPE/COMPONENT
- NOTE (3) - TO PLACE ON THE LOWEST POINT OF PIPE/COMPONENT
- NOTE (4) - ALL THE COMPONENTS ARE SUPPLIED BY ASTER. INSTALLATION IS THE SCOPE OF SUPPLY OF THE THERMAL CYCLE SUPPLIER

- 004 - COMBUSTION CHAMBER WASHING SEQUENCE
- 022 - VALVE TCV458 STEAM FLOW REGULATION

11 21/12/2016					
10 18/01/2016	SKORYGOWANO GDZIE WSKAZANO		ANGELINELLI	COZZANI	CAMPI
09 29/07/2015	REVISED WHERE INDICATED		ANGELINELLI	COZZANI	CAMPI
08 04/03/2015	SKORYGOWANO GDZIE WSKAZANO		PERSICO		CAMPI
07 18/11/2014	SKORYGOWANO GDZIE WSKAZANO STR. 1		PERSICO		CAMPI
06 19/08/2014	SKORYGOWANO GDZIE WSKAZANO		PERSICO	BERNACCA V.	CAMPI
05 14/07/2014	SKORYGOWANO GDZIE WSKAZANO		PERSICO	BERNACCA V.	CAMPI
04 07/04/2014	SKORYGOWANO GDZIE WSKAZANO		CARDALI	BERNACCA V.	CAMPI
03 18/12/2013	SKORYGOWANO GDZIE WSKAZANO		BALDINI	BERNACCA V.	CAMPI
02 27/05/2013	OGÓLNA REWIZJA GENERAL REVISION		BALDINI	BERNACCA V.	CAMPI
REV.	DATA WYDANIA ISSUE DATE	KOD WYDANIA ISSUE CODE	OPIS REWIZJI REVISION DESCRIPTION		
ZASTĘPUJE DOKUMENT NR./SUBSTITUTES DOC. NO.		ZLECENIE NR./JOB NO.		WYDANY PRZEZ/ISSUED BY	
		10168		SNT	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANI, GRAZ ADRES: /OBJECT'S NAME AND ADDRESS:		ZAKŁAD TERMICZNEGO PRZESZTALCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH BYDGOSZCZ, UL. Ernsta Petersona 22, DZ. NR 2/101, 2/108 OBRĘB 0133			
INWESTOR/INVESTOR		PROJEKT WYKONAWCZY TYTUŁ/TITLE MUNICIPAL WASTE INCINERATION PLANT FOR BYDGOSZCZ-TORUŃSKIEGO PAID PRIMARY AIR SYSTEM			
Miejszgmenny Komplex Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.		Budowa Zakładu Termicznego Przeształcania Odpadów Komunalnychdyła Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego			
POCHODZĄCY GD/DERIVATED FROM					
KLASYFIKACJA KOMPRES PLANT SYSTEM EDK. UNW. TYP DOK. DOC. TYPE		FORMAT/SCALE SKALA/SCALE		STRONA/SHEET Z/GF	
SIFSI2ISL11P11D		A1		1 2	
DOKUMENT NR./DOCUMENT NO.		10168EEPY917			
PROJEKTANT : RICCARDO ROSSI		PROJEKTANT: STEFANO CALVANI			
SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOG DS. AUTOMATYKI I STEROWANIA NR UPRAWNIENI:		SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:			
PROJEKTANT: STEFANO CALVANI SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOG DS. ODZYSKU ENERGII NR UPRAWNIENI:		PROJEKTANT: STEFANO CALVANI SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOG DS. ODZYSKU ENERGII NR UPRAWNIENI:			
INFORMACJE ZASTRZEŻONE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE /CONFIDENTIAL PROPERTY - NOT TO BE USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SUPPLIED					