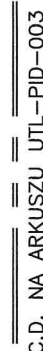






P-820A/B
POMPY CZYNNIKA GRZEWCZEGO
Producent/Model: TRAVANI/TCD-25-160-2-R/GA
Typ: Odsrodkowa/Pozioma
Wydajność: 3.0 m³/hr @ 250 kPag DIFF. HEAD
Silnik Electr.: 2.0 kW @ 400VAC/3ø/50Hz, XP



Rurociąg cieczy (woda+glikol) z filtrseparatora do klektora ściekowego do zbiornika 107

Prepared / Opracował: 03.2008 W.KLUW	Signature / Podpis: 	Designed / Projektował: 03.2008 M.POZNAŃSKI	Signature / Podpis: 	Checked / Sprawdził: 03.2008 M.MACIEJEWSKA	Signature / Podpis: 	Approved / Zatwierdził: 03.2008 C.POKRZYŃYŃIAK	Signature / Podpis: 	Project No / Nr zadania: 107025	
Project / Projekt: MODERNIZACJA KGZ BORZĘCIN				Client / Klient: PGNiG – WARSZAWA, 0/ZZGniG				Scale / Skala: %	Size / Format: A3
Drawing / Rysunek: MODUŁ WĘZŁA CIEPLNEGO / P&ID				Drawing No / Nr rysunku: PBG-PR.07.025.UTL-P&ID-002				Sheet / Arkusz: 2/3	Revision / Rewizja: C