

V-830

ZBIORNIK WYROW. CZYNNIKA GRZEWczego

Wymiary: 800 mm ID x 3000 mm S/S

Typ: Poziomy 2-Fazowy

Par. Proj.: 345 kPag @ 200°C/-29°C

P-810A/B

POMPY CZYNNIKA GRZEWczego

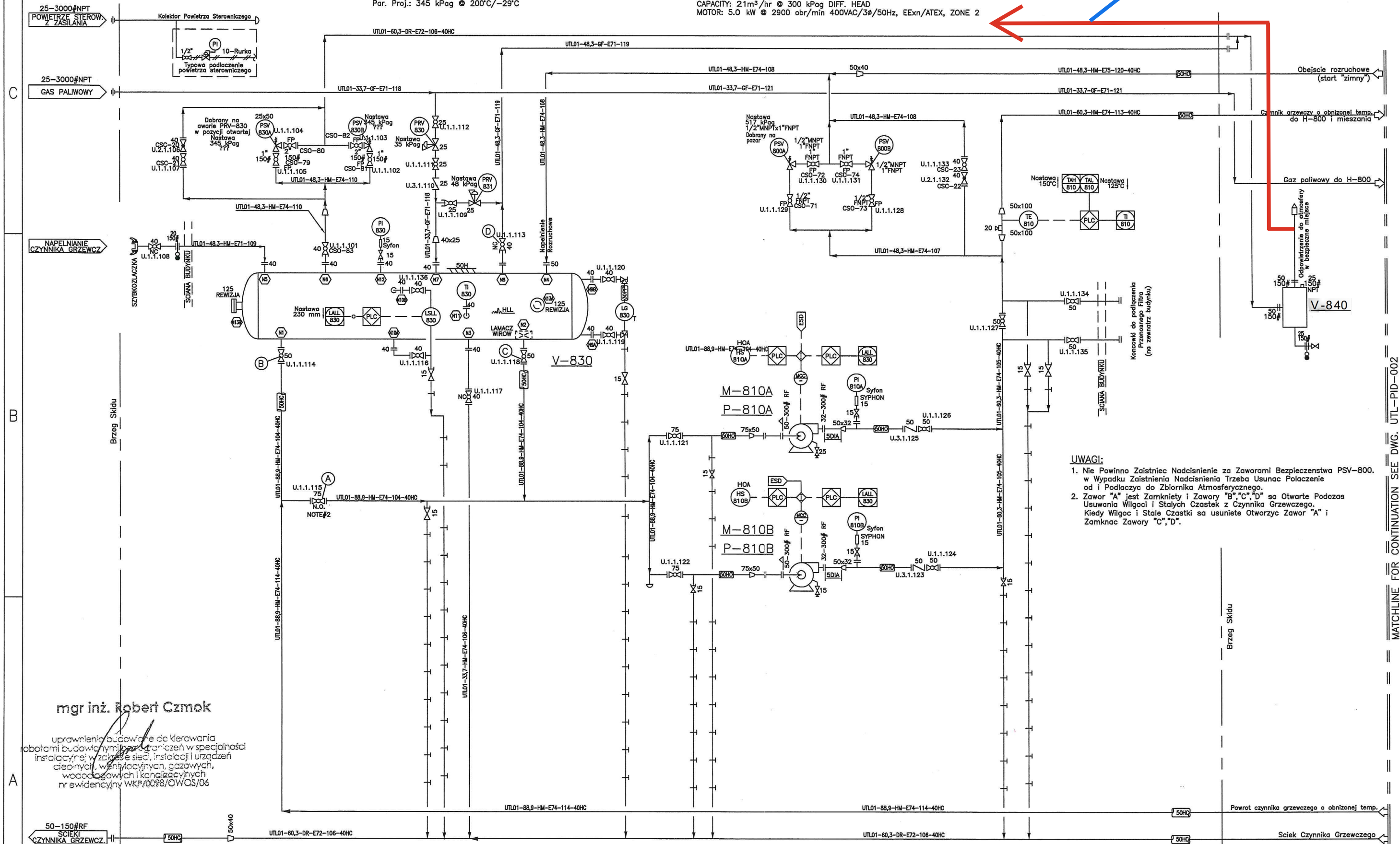
MAKE/MODEL: DEAN 1.5x3x8 RA3000

TYPE: CENTRIFUGAL/HORIZONTAL

CAPACITY: 21m³/hr @ 300 kPag DIFF. HEAD

MOTOR: 5.0 kW @ 2900 obr/min 400VAC/3ø/50Hz, EExn/ATEX, ZONE 2

Rurociąg gazu ze zbiornika V-840 do kolektora gazu zrzutowego na pochodnię



## UWAGI:

1. Nie Powinno Zaistnieć Nadciśnienie za Zaworami Bezpieczeństwa PSV-800. w Wypadku Zaistnienia Nadciśnienia Trzeba Usunąć Połączenie od i Podłączyć do Zbiornika Atmosferycznego.
2. Zawór "A" jest Zamknięty i Zawory "B", "C", "D" są Otwarte Podczas Usuwania Wilgoci i Stałych Cząstek z Czynnika Grzewczego. Kiedy Wilgoć i Stałe Cząstki są usunięte Otworzyć Zawór "A" i Zamknąć Zawory "C", "D".

mgr inż. Robert Czmok

uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewidencyjny WKP/0098/OWCS/06

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

B1	06.08.2007	WERSJA DRUGA	WK
A	26.01.2007	FIRST ISSUE WITH DESIGN REVIEW	CG
Rev / Rysunek	Date / Data	Scope of Revision / Zakres zmian	Prepared / Opracował



Prepared / Opracował:

03.2008 W.KLWJ

Signature / Podpis:

03.2008 M.POZNAŃSKI

Designed / Projektował:

03.2008 M.POZNAŃSKI

Signature / Podpis:

03.2008 M.POZNAŃSKI

Checked / Sprawdził:

03.2008 M.MACIEJEWSKA

Signature / Podpis:

03.2008 M.MACIEJEWSKA

Approved / Zatwierdził:

03.2008 C.POKRZYWNIAK

Signature / Podpis:

03.2008 C.POKRZYWNIAK

Project No / Nr zadania:

107025

Scale / Skala:

%

Size / Format:

A3

Sheet / Arkusz:

1/3

Revision / Rewizja:

C

Project / Projekt:

MODERNIZACJA KGZ BORZĘCIN

Drawing / Rysunek:

MODUŁ WĘZŁA CIEPLNEGO - P&amp;ID

Client / Klient:

PGNiG - WARSZAWA, O/ZZGniG

Drawing No / Nr rysunku:

PBG-PR.07.025.UTL-P&amp;ID-001