

					02HLB10AN001
					Pr:Air/Fan
				Pel. n	132 kW
				n	1489 rpm
				$V \cdot S/P \cdot n$	1.0540 m ³ /s
				dp	0.03% bar

POSCO Engineering & Construction Co., LTD.
KIEROWNIK BUDOWY
Heinz Jürgen GEBHARDT

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA AS-BUILT

12.04.2016

As built hot commissioning

14.01.2016

As built cold commissioning

14.04.2015

Design freeze for commissioning

19.01.2015

Battery limits acc. to POSCO comments 29.12.2014.

Rev.

Date

Issued by

Reviewed by

Valid from

Changes description

Drawn by

Approved by

CLIENT :

KHK

Kraowski Holding SA

KRAKOWSKI HOLDING

KRAKOWSKI S.p.A.

PROJECT :

posco

E&C

POSCO ENGINEERING
& CONSTRUCTION CO.,LTD.

SUB CONTRACTOR :

DOOSAN

Doosan Lentjes GmbH

Investigation	Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie				
Project	Kraak Waste Thermal Treatment Plant				
Address	Kraków, ul.Giedrycia				
Object	Schemat procesu i oprzyrządowania				
Object	P&I Diagram				
Przedmiot	Układ powietrza pierwotnego				
Subject	Primary air system				
Nr projektu POSCO/DL POSCO/DL project no. Specjalizacja (checked by) Lead engineer	1 / 1 Inssot Samland Sawistowski	Nr rysunku Dwg. no.	1-651-02-ER103-00001		
Designed by	Sawistowski	14.08.2013	Drawn by Drawn by name P.12002-2-23110-VPI-DE-2032		11
Opracował Drawn by Function	Tytuł, inn. i nazwisko name	Nr uprawnień Authority no.	Data Date	Procent Drawn by Pct	Skala Scale %