



Uwaga:
 NOTA:
 SPRĘŻARKA POWIETRZA JEST STEROWANA PRZEZ LOKALNY PANEL STEROWNIA, A DCS
 PRZEGLĄDA WYŁĄCZNE MONITORING.
 The air compressor is controlled by local control panel and DCS conducts only
 monitoring.

POSCO Engineering & Construction Co., LTD.
 MIEROWINIK BUDOWA
 Heinz Jürgen GEBHARDT

**DOKUMENTACJA
 POWYKONAWCZA
 AS-BUILT**

22.05.2015	RYSEK POWYKONAWCZY AS BUILT	Strona 21	Rev. 01	22.05.2015
<p>CONTRACTOR: KHK KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.</p> <p>SUB CONTRACTOR: posco POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.</p> <p>IR Ingersoll Rand Ingersoll Rand Polska Sp. z o.o.</p>				
<p>Wzrost: Budowa Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów w Krakowie Projekt: Kraków Waste Thermal Treatment Plant Adres: Kraków, ul. Giedroycia</p> <p>Opis: SCHEMAT PROCESU I PRZYRZĄDOWANIA Tytuł: P&I DIAGRAM Przedmiot: SYSTEM SPRĘŻAREK POWIETRZA Temat: AIR COMPRESSOR SYSTEM</p>				
Wzrost: 1/1	Drż. 1/1	1-681-00-ERI03-00660		
Projektant: mgr inż. Marek Wojcik	Projektant: mgr inż. Marek Wojcik	22.05.2015	Instalacja: Instalacja	Skala: A2x3
Projektant: mgr inż. Maciej Zdan	Projektant: mgr inż. Maciej Zdan	22.05.2015	Instalacja: Instalacja	Skala: A2x3
Projektant: mgr inż. Maciej Zdan	Projektant: mgr inż. Maciej Zdan	22.05.2015	Instalacja: Instalacja	Skala: A2x3
Projektant: mgr inż. Maciej Zdan	Projektant: mgr inż. Maciej Zdan	22.05.2015	Instalacja: Instalacja	Skala: A2x3