

<p>Weilergabe sowie Vervielfältigung des Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-eintragung vorbehalten.</p>	<p>The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.</p>	<p>Reprodukcia, rozpowszechnianie i wykorzystywanie niniejszego dokumentu, jak również przekazywanie jego zawartości innym, bez uzyskania formalnego zezwolenia, są zabronione. Naruszący ten zakaz będą zobowiązani do wyrównania strat. Wszystkie prawa zastrzeżone w przypadku udzielenia patentu na wynalazek, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego.</p>
--	--	--




MARTIN GmbH
für Umwelt- und Energietechnik

Leopoldstr. 248
D-80807 München

^aWszelkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz firmy MARTIN GmbH.

Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."



RYSLINKI ZW

TREŚĆ RYSUNKU			
TABELA REWIZYJNA			
4	Zobacz chmurki		11.02.2015
3	Zobacz chmurki		10.10.2014
2	Zobacz chmurki		19.05.2014
1	Wydanie po uwagach doradcy		21.02.2014
0	Wydanie pierwsze		06.11.2013
REW	TEMAT	PODPIS	DATA



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie subregionu konińskiego”

NAZWA INWESTYCJI	Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie
------------------	--

<p>ZAMAWIAJĄCY</p>  <p>Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin, POLSKA</p>	<p>PROJEKTANT</p>  <p>MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik</p> <p>Leopoldstr. 248, D-80807 München</p> <p>seit 1925</p>
--	---

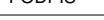


<p>GENERALNY WYKONAWCA - KONSORCJUM:</p>	 <p>INTEGRAL ENGINEERING</p>	 <p>ERBUD S.A. ul. Puławska 300A, 02-819 Warszawa, POLSKA</p>	 <p>INTROL S.A. ul. T. Kościuszki 112, 40-519 Katowice, POLSKA</p>
--	--	---	--

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
---------------	--------------------

BRANŽA	TECHNOLOGIA
--------	-------------

TYTUL RYSUNKU

Schemat P&ID. Kocioł, odwodnienie i odpowietrzenie

A1 ORGANIZACYJNY ROZWIĄZANIE	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	
	OPRACOWAŁ	Engelbert Horn	nd.		06.11.2013	
	PROJEKTOWAŁ	Engelbert Horn	nd.		06.11.2013	
	SPRAWDZIŁ	Detlev Huber	nd.		06.11.2013	
	SKALA	NR RYSUNKU			REW.	ARKUSZ
		ZTUOK-PW-P3-10-HAN-TG-SH-204			4	1 / 1