

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacks-mustereintragung vorbehalten.

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.

Rzeczność, rozpowszechnianie i wykorzystywanie niniejszego dokumentu, jak również przekazywanie jego zawartości innym, bez uzyskania formalnego zezwolenia, są zabronione. Naruszający ten zakaz będą zobowiązani do wyrównania strat. Wszystkie prawa zastrzeżone w przypadku użycia patentu na wynalazek, prawa ochronnego na wzór użytkowy lub wzór przemysłowy.



MARTIN GmbH
für Umwelt- und Energietechnik

Leopoldstr. 248
D-80807 München


„Wszelkie 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.“

RYUNKI ZWIĄZANE
TRESC RYUNKU


TABELA REWIZYJNA			
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



Miejski Zakład
Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
ul. Sulaska 13,
62-510 Konin, POLSKA



MARTIN GmbH
für Umwelt- und Energietechnik
Leopoldstr. 248, D-80807 München



INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH
Grosse Neugasse 8,
1040 Wieden, AUSTRIA



ERBUD S.A.
Człowiek 300A,
02-819 Warszawa, POLSKA



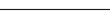


INTROL S.A.
ul. T. Kościuszki 112,
40-519 Kalisz, POLSKA

FAZA PROJEKTU
BRANZA
TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKT WYKONAWCZY
TECHNOLOGIA

Schemat P&ID. Palenisko. System powietrza uszczelniającego

	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS	DATA
A1	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.
		ZTUOK-PW-P3-10-HHW-TG-SH-161			1 / 1
	14	15	16	17	

ORYGINALNY ROZMIAR ARKUSZA
A1