

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.

Rzprodukcja, 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 użyczenia 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."

RYSUNKI ZWIĄZANE
TREŚĆ RYSUNKU

TABELA REWIZYJNA			
NR	TEMAT	PODPIS	DATA
3	Zobacz chmurni		11.02.2015
2	Zobacz chmurni		10.10.2014
1	Wydanie po uwagach doradcy		21.02.2014
0	Wydanie pierwsze		06.11.2013

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

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

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

GENERALNY WYKONAWCA - KONSORCJUM:
INTEGRAL ENGINEERING
INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH
Grosse Neugasse 8,
1040 Wieden, AUSTRIA




ERBUD S.A.
ul. Puławska 300A,
02-819 Warszawa, POLSKA

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

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU
Schemat P&ID. chemiczna korekcja kotłowej wody zasilającej

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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.
-	ZTUOK-PW-P3-10-LFN-TG-SH-326			3
				ARKUSZ
				1 / 1

ORYGINALNY ROZMIAR ARKUSZA
A1