

ściana przednia duże dysze na górze

ściana przednia duże dysze na dole

ściana przednia małe dysze na dole

ściana tylna duże dysze na górze

ściana tylna małe dysze na dole

ściana tylna duże dysze na dole

Weltergabe 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.

Raprodokcja, rozpowszechnianie i wykorzystywanie niniejszego dokumentu, jak również przekazywanie jego zawartości innym, bez uzyskania formalnego zezwolenia, są zabronione. Naruszający ten zakaz będą zobowiązani do wynagrodzenia 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. Kopowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

RYSUNKI ZWIĄZANE
TREŚĆ RYSUNKU

TABELA REWIZYJNA			
4	Zobacz chmunki		11.02.2015
3	Zobacz chmunki		10.10.2014
2	Zobacz chmunki		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

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 und Umwelttechnik GmbH**
Grosse Neugasse 8,
1040 Wieden, AUSTRIA




ERBUD S.A.
ul. Kościuski 112,
40-519 Kalisz, POLSKA

introl S.A.
ul. Kościuski 112,
40-519 Kalisz, POLSKA

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU
Schemat P&ID. System powietrza do spalania. Powietrze wtórne

		FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	
ORIGINALNY RZYMIAN ARKUSZA 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.	ARKUSZ
		-	ZTUOK-PW-P3-10-HL-TG-SH-135			4	1 / 1

ORYGINALNY ROZMIAR ARKUSZA
A1