



UWAGI / NOTES:

1. -

LEGENDA / LEGEND:

POWIERTRZE / AIR
INNE MATERIAŁY: POPIÓŁ, PRODUKTY ODPADOWE
OTHER MATERIAL: ASH, WASTE PRODUCTS

Status: 28.07.2014

"Wszystkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz firmy ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.
Kopowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

RYSUNKI ZWIĄZANE

TREŚĆ RYSUNKU	NR RYSUNKU
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

TABELA REWIZYJNA

REW	TEMAT	PODPIS	DATA
1			
0	Wydanie pierwsze		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
Projektowanie i budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie

ZAMAWIAJĄCY Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Suleńska 15, 62-510 Konin, POLSKA	PROJEKTANT INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH Grosse Neugasse 8, 1040 Wieden, AUSTRIA
---	---

GENERALNY WYKONAWCA - KONSORCJUM 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 Katowice, POLSKA
---	---	--

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU
-
Schemat Silo materiału odpadowego

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
OPRACOWAŁ	Susanne Rath	-		01.2013
PROJEKTOWAŁ	Gerald Soukup	-		01.2013
SPRAWDZIŁ	Michael Holarek	-		01.2013
SKALA	NR RYSUNKU			REW. ARKUSZ
-	ZTUOK-PW-P3-10-ET-TG-SH-505			1 1 / 1