



UWAGI / NOTES:

1. -

LEGENDA / LEGEND:

POWIETRZE / AIR
AZOT / NITROGEN
WAPNO, WAPNO GASZONE, WEGIEL AKTYWOWANY
LIME, HYDRATED LIME, ACTIVATED CARBON

SKŁADAJĄCA SIĘ Z: FILTRA REGULATORA DRUKU MANOMETRA

KRÓCIEC DO ODBIORU PRÓBY

SKRZYŃKA WYŁĄCZNIKÓW
POŁOŻENIA KRAŃCOWEGO

MAGNETYCZNY VENTYL
STEROWNICZY

ARMATURA ODCINAJĄCA Z
NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM

Status: 19.09.2014

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

GENERALNY WYKONAWCA - KONSORCJUM	ERBUD S.A.	INTROL S.A.
INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH Grosse Neugasse 8, 1040 Wieden, AUSTRIA	ERBUD S.A. 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 System adsorbentu

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.
-	ZTUOK-PW-P3-10-HR-TG-SH-507			1 / 1