



UWAGI / NOTES:

1. Zawór należy w eksploatacji zaplombować w pozycji otwartej

OZNACZENIA:

Obieg wody chłodzącej

Obieg pierwotny roztworu glikolu

Woda uzupełniająca

Impulsy AKPIA

Pomiar zdalny

Pomiar lokalny

Napęd elektryczny regulowany

Napęd elektryczny

Chłodnia wentylatorowa obiegu zamkniętego

Agregat chłodniczy

Pompa

Przepustnica

Zawór odcinający

Zawór zwrotny

Zawór kulowy

Zawór elektromagnetyczny

Zawór pływakowy

Zawór regulacyjny

Grzałka elektryczna

Kompensator

Wymiennik ciepła płytowy

Filtr

Spust do kanalizacji

Połączenie kołnierzowe

10PCB02BB201 - Numer KKS
NC - normalnie zamknięty

"Wszelkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz firmy MZGOK Sp. z o.o.
Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

RYСУNKI ZWIĄZANE

TRZĘŚĆ RYSUNKU	NR RYSUNKU
Układ chłodzenia. Rzut poziomy ±0,00	ZTUOK-PW-P4-10-PC-TG-RS-001
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

TABELA REWIZYJNA

REW	TEMAT	PODPIS	DATA
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1	Wydanie po uwagach Zamawiającego		14.10.2014
0	Wydanie pierwsze		23.05.2014

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko „Uprządkowanie gospodarki odpadami na terenie subregionu konińskiego”

INTEGRAL ENGINEERING

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

ENERGOHUT

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

INTROL S.A.

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

PROJEKT WYKONAWCZY

TECHNOLOGIA

SCHEMAT

UKŁADU CHŁODZENIA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Kurek	nd.		23.05.2014
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bożena Żmijewska	nd.		23.05.2014
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Oleśiński	nd.		23.05.2014
SKALA	NR RYSUNKU			REW.
-	ZTUOK-PW-P4-10-PC-TG-SH-001			1
				1 / 1