



- - - - - PRZEWÓD MIĘDZYNI (CZERWONY SYGNALIZACYJNY)
 - - - - - PRZEWÓD OCYNOWANY (BIAŁY ALARMOWY)
 - - - - - RUROCIĄG ZASILAJĄCY – 110°C
 - - - - - RUROCIĄG POWROTNY – 65°C

- z** - W KOMORZE K-45A I K-45B PRZEWODY ALARMOWE WYPROWADZIĆ SPÓD KONKÓWEK TERMOKURCZLIWYCH ZABEZPIECZYĆ KOSZULKAMI IZOLACYJNYMI I ZAKOŃCZYĆ PUSZKAMI PRZYŁĄCZENIOWYMI.
 - POCZĄS REALIZACJI ODGÓMKA CIEPŁOCIĄGU NALEŻY STOSOWAĆ ZASADĘ, ŻE DRUT OCYNOWANY (BIAŁY ALARMOWY) W RUROCIĄGU ZASILAJĄCYM POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ PO PRAWEJ STRONIE, A DRUT MIĘDZYNI (CZERWONY SYGNALIZACYJNY) PO LEWEJ, PATRZĄC OD ŹRÓDŁA ZASILANIA (CIEPŁOWNI). TAKIE SA MO PÓŁOŻENIE DRUTÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ W RUROCIĄGU POWROTNYM.

SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

OZNACZENIA I UWAGI:

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra, ul. Zatonie-jasminowa 14, 601789866	
PROJEKT WYKONAWCZY Budowy konstrukcji wsporczej sieci ciepłej wysokich parametrów oraz kłodziźki sanitarnej wraz ze siecią przewodową WYMIANA SIECI CIEPŁEJ WYSOKICH PARAMETRÓW - ODCINEK OD KOMORY K-45A DO KOMORY K-45B	SKALA 1:200
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	LUTY 2016
Sprawdzający: mgr inż. Eryk Wroński Uprawnienia projektowe nr LBS/0094/POOM/12	LUTY 2016
Projektant: mgr inż. Marek Stachnick Branża Sanitarna Uprawnienia projektowe nr UAN/N/7342/137/94	Nr rys. 3