



- LEGENDA
- przewód zasilający CT ciepło umiejscowiony nad sufitem podwieszanym MLC np.UPONOR
 - przewód powrotny CT ciepło umiejscowiony nad sufitem podwieszanym MLC np.UPONOR
 - przewód zasilający CT chłód umiejscowiony nad sufitem podwieszanym MLC np.UPONOR
 - przewód powrotny CT chłód umiejscowiony nad sufitem podwieszanym MLC np.UPONOR
 - Instalacja prowadzona w bruzdzie ścienniej
 - przebiecie
 - PS punkt stały
1. Zasilanie CT wykonać z rur MLC rozprowadzonych nad sufitem podwieszanym.
2. Wszystkie rury zaizolować np.Rockwool – ALU PIPE SECTION /PS 800

AVD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		A M D	
43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Eryk Lason-Piechota		16/02 w specjalności instalacyjnej	Stadium: 10.2013 PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWNEGO 6 25-663 KIELCE
Sprawił	mgr inż. Dagmara Jach-Zabłocka		7/14/01 w specjalności instalacyjnej	Skala: 10.2013 1:100	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Nazwa rysunku:		RZUT DACHU PROJEKT CO ZASILANIA CENTRAL WENTYLACYJNYCH X - PROJEKT INSTALACJI CO		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWNEGO, CZYNNIK NR 5/26 OBRĘB 0005	
Brano:		INSTALACJA CO		Brano:	
Nr rysunku:		CT - 03		Nr rysunku:	