



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 ściennym
- przebiecie
- punkt stały

- Zasilanie CT wykonać z rur MLC rozprowadzonych nad sufitem podwieszanym.
- 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. Ewa Lasoń-Piechola	16/02 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Sprawdził	mgr inż. Dagmara Jach-Zelazkiewicz	714/01 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Skala: 1:100	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
		Nr uprawnień	10.2013		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU PROJEKT CT ZASILANIA CENTRAL WENTYLACYJNYCH X - PROJEKT INSTALACJI CO					Bransza: INSTALACYJNA CO
					Nr rysunku: CT - 01