



~~PS~~ punkt staty

1. Zasilanie rozdzielaczy wykonać z rur MLC rozprowadzonych nad sufitem podwieszanym. Zejsścia do rozdzielaczy wykonać w w brzdach ściennych.

2. Wszystkie rury zaizolować np. Rockwool – ALU PIPE SECTION /PS 800

<b>AWD</b>		ZESPÓŁ PROJEKTOWY <b>A M D</b>		752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
43-603 Joworowo		ul. Długoszyńska 6		tel. (032)	
Projektant	mgr inż. <b>Ewa Lasoń-Piechota</b>	16/02 m. inżynieria (instalacyjna)	10.2013	Stadium: <b>SK</b>	Inwestor: <b>KOLEJKA PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSEWSKIEGO 6 75-602 POLSKA</b>
Sprawił	mgr inż. <b>Agnieszka Koch-Zabalczyńska</b>	7/14/01 m. inżynieria (instalacyjna)	10.2013	Skala: <b>1:100</b>	Inwestycja: <b>BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH I ZAPLECZKA BHP, INFRASTRUKTURA SPOŁeczNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA</b>
Opracował			10.2013		Lokalizacja: <b>KIEJCE, UL. OLSEWSKIEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0001</b>
Nazwa rysunku:		<b>RZUT PIĘTRA - PROJEKT ORGANIZACJA I CHŁODZENIA X - PROJEKT INSTALACJA C.O.</b>			
		Brano: <b>INSTALACJONIA C.O.</b>			
		Nr rysunku: <b>C.O. 3</b>			