



LEGENDA

- przewód zasilający CT chłodu do central wentylacyjnych umiejscowiony nad sufitem podwieszanym MLC np.UPONOR
- przewód powrotny CT chłodu do central wentylacyjnych umiejscowiony nad sufitem podwieszanym MLC np.UPONOR
- EI 30 przebieg z opaska ognioochronną
- zawór regulacyjny Fusion np.HAIMAIER
- termometr
- manometr
- zawór odcinający
- zawór odpowietrzający
- PS punkt staty

- Zasilanie CT wykonac z rur MLC rozprowadzonych nad sufitem podwieszanym na hali rozprowadzić po ścianach wewnętrznych i suficie w obudowie g-k
- 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 Lasan–Piechota		16/02 w specjalności instalacyjnej	10.2013	PIW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSEWICKIEGO 6 25–663 KIELCE	
Sprawił	mgr inż. Dagmara Jach–Zelaziewicz		714/01 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Skala: 1:100	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO–BUDOWA, OBZ. INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	
				10.2013		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSEWICKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRZEB 0005	
ROZWIĘCIE						Brandz: INSTALACYJNA CO	
Nazwa rysunku: PROJEKT CT ZASILANIA W CIEPŁO CENTRAL OBIEG NR 9						Nr rysunku: CT – 07	
X – PROJEKT INSTALACJI CO							