



LEGENDA

- przewód zasilający CT ciepło do central wentylacyjnych umiejscowiony nad sufitem podwieszanym MLC np.UPONOR
- przewód powrotny CT ciepło do central wentylacyjnych umiejscowiony nad sufitem podwieszanym MLC np.UPONOR
- przewód bypass MLC np.UPONOR
- przebieg z opaską ognioochronną EI 30

- zawór regulacyjny STAD np.HAIMAIER
- zawór regulacyjny CV 216 RGA z silownikiem MC100 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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52		Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY ul. OLSENOWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Projektant	mgr inż. Łason-Piechota	16/02 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Stadium: PW	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawdził	mgr inż. Jagmura	714/01 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Skala: -	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSENOWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku: ROZWIĄZANIE PROJEKT CT ZASILANIE W CIEPŁO CENTRAL OBIEG nr.5			Branża: INSTALACJA CO		
X - PROJEKT INSTALACJI CO			Nr rysunku: CT - 04		