



Legenda:

- CT przewód zasilający
- CT przewód powrotny
- CHW przewód zasilający
- CHW przewód powrotny
- CO przewód zasilający
- CO przewód powrotny
- Urządzenia
- Armatura
- CHW1 Pion instalacji CHW
- CT2 Pion instalacji CT
- CO3 Pion instalacji CO

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie uwzględniając możliwości i ograniczenia montażowe.
2. Przewody zaizolować zgodnie z zał. 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
3. Na instalacjach CT, CHW, CO zamontować zwory odcinające pozwalające na odcięcie poszczególnych oddziażeń.

NAZWA PROJEKTU: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO ul.CZAJEWICZA 2/4, PIASECZNO

INWESTOR: POWIAT PIASECZYŃSKI STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE 05-500 PIASECZNO ul. CHYLICKIOWSKA 14

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje CT, CHW, CO. Rozwinięcie instalacji CHW klimakonwektorów

BIURO PROJEKTOWE: KS-INSTAL sp. z o.o. ul. Sucha 6 05-402 Otwock, biuro@ksinstal.pl
KS-INSTAL
 INSTALACJE SANITARNE fax 22 300-1798 tel. 22 300-1998

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	NR UPK	FOCPIPS
Projektant:	mgr inż. Kamil Saczuk	MAZ/0209/PWOS/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Ukielecki	MAZ/0214/PWOS/11	
Opracował:	mgr inż. Joanna Rzeszutek		
	mgr inż. Paweł Kula		
	inż. Iryna Antsyppova		
	inż. Olga Madziola		
	inż. Zenon Spik		

DATA: 29.10.2015 SKALA: - NR.RYS.: C-08