



- 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 STAROSTWA POWIATOWE W PIASECZNE 05-500 PIASECZNO ul. CHYLICZKOWSKA 14	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
BRANŻA: SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje CT, CHW, CO. Rozwinięcie instalacji CT klimakonwektorów	
BIURO PROJEKTOWE: KS-INSTAL sp. z o.o. ul. Sucha 6 05-402 Otwock, biuro@kainstal.pl tel. 22 300-1998	
ZESPÓŁ AUTORSKI: IME I NADZWIKO	
Projektant: mgr inż. Kamil Soczuk	NR. DOK.: MAZ/0209/PWOS/11
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Uklejski	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-07