



- 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 odgałęzień.

NAZWA PROJEKTU: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO ul.CZAJEWICZA 2/4, PIASECZNO			
INWESTOR: POWIAT PIASECZYŃSKI STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNI 05-500 PIASECZNO ul. CHYLICZKOWSKA 14			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
BRANZA: SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje CT, CHW, CO. Rozwinięcie instalacji CO			
BIURO PROJEKTOWE: KS-INSTAL sp. z o.o. ul. Sucha 6 05-402 Otwock, biuro@ksinstal.pl fax 22 300-1798 tel. 22 300-1998			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Kamil Sączuk	MAZ/0209/PWOS/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Uklejski	MAZ/0214/PWOS/11	
Opracował:	mgr inż. Joanna Rzeszutek		
	mgr inż. Paweł Kula		
	inż. Iryna Antsypanova		
	inż. Olga Madziala		
	inż. Zenon Spik		
DATA: 29.10.2015	SKALA: -	NR.RYS.: -	C-06