



- Legenda:**
- Instalacja wody zimnej
 - Instalacja wody ciepłej
 - Instalacja wody cyrkulacyjnej
 - Instalacja kanalizacji
 - Instalacja kanalizacji podposadzkowej
 - Instalacja odprowadzenia skroplin
 - Odpowietrzenie kanalizacji
 - Urządzenia
 - KS 03 Armatura
 - Pion kanalizacyjny
 - Pion instalacji wody

- 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. Lokalizację wywiewek dachowych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 4. Na każdy pionie kanalizacyjnym należy zamontować rewizję kanalizacyjną.
 5. Odpływ skroplin z klimatyzatorów odprowadzić do najbliższej umywalki lub pionu kanalizacyjnego. Skropliny podłączyć poprzez syfon.
 6. Na instalacji wody użytkowej 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 PIASECZNE 05-500 PIASECZNO ul. CHYLICKOWSKA 14			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
BRANZA: SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja WOD-KAN. Rzut dachu			
BIURO PROJEKTOWE: KS-INSTAL INSTALACJE SANITARNE		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 Antsypana		
	inż. Olga Madziala		
	inż. Zenon Spik		
DATA: 29.10.2015	SKALA: 1 : 50	NR.RYS.:	S-06

klapa dymowa/wyłaz dachowy 120x150x50cm pow.oddymiania min 1,25m²

systemowa balustrada zabezpieczająca h=110cm