



- UWAGI:
- Instalację CO i CT prowadzoną w warstwie wylewki oraz bruzdach ściennych układać w izolacji zabezpieczającej.
  - Instalację należy zabezpieczyć przed wpływem wydłużeń termicznych stosując przewidziany dla danego materiału i produktu sposób montażu i kompensacji.
  - Instalację CO i CT należy prowadzić co najmniej 10 [cm] poniżej przewodów elektrycznych i gazowych.
  - Przewody instalacji CO i CT należy układać w izolacji cieplnej.
  - Przejścia przewodów instalacyjnych przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.
  - Podczas montażu zastosować się do instrukcji producenta elementów instalacji.
  - Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w co najmniej tej samej klasie odporności ogniowej co przegroda.
  - Część rysunkową projektu należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  - Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do prac.

PROJEKT: "Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa poddasza górnego w MRS-S 1 w Chrzanowie ul. Sokola 19."			
TYTUŁ: RZUT PODDASZA GÓRNEGO - INSTALACJA C.O.			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Pleń opr. nr MAP/0077 /PWOS/03	PODPIS:	DATA: 05.2024	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Pleń opr. nr MAP/0229 /PWBS/20		05.2024	
BRANŻA: SANITARNA	NR ARCHIWIZACJI: S1		
FAZA: PIW / PT	SKALA: 1:100		
UWAGA NR:			
PROJEKT NR:			