



- LEGENDA :
- projektowana instalacja c.o. zasilanie (stal pod stropem)
 - projektowana instalacja c.o. powrót (stal pod stropem)
 - projektowana instalacja c.o. zasilanie (PEX w posadzce)
 - projektowana instalacja c.o. powrót (PEX w posadzce)
 - projektowana instalacja c.t. zasilanie (stal pod stropem)
 - projektowana instalacja c.t. powrót (stal pod stropem)
 - projektowane przejście poz.

Uwaga:

- instalację c.o. i c.t. prowadzoną pod stropem i w szachtach instalacyjnych wykonać z rur stalowych łączonych za pomocą złączek zaprasowywanych z uszczelką typu o-ring,
- instalację prowadzić z zastosowaniem kompensacji "U", "Z" i "L" kształtujących o wymiarach wynikających z zastosowanego systemu rur (patrz instrukcja producenta rur),
- instalację c.o. prowadzoną w posadzce wykonać z rur grzewczych typu PEX/Al/PEX,
- instalację prowadzić tzw. "wężykiem" umożliwiającym samo kompensowanie się instalacji,

<div><div>PP</div><div>PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ</div><div>85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110</div></div>				Inwestor Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		Nr zlecenia 41047
Obiekt BUDYNEK DYDAKTYCZNY				Adres budowy al. prof. S. Kaliskiego 85-796 Bydgoszcz Dz. nr 86/5.108.127.201 obr.337 jednostka ewidencyjna Bydgoszcz		Faza PROJEKT BUDOWLANY
Treść rys. INSTALACJA C.O. Rzut węzła C.O.				Data 1:50		Nr rys. CO8
Prac. T-2				Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski		
Projektował: mgr inż. Maciej Kowalski				Sprawdził: mgr inż. Rafał Słęzewski		
upr. nr KUP/0205/PWBS/17 specjalność: Instalacyjna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych				upr. nr KUP/0071/PWBS/17 specjalność: Instalacyjna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		