
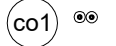
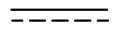
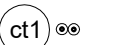


LEGENDA:

-  zawory odpowietrzające na pionach
-  projektowany pion centralnego ogrzewania z rur stalowych łączonych przez zaciskanie
-  projektowana instalacja c.o. z rur stalowych łączonych przez zaciskanie prowadzona po wierzchu ścian do grzejników
-  projektowany pion ciepła technologicznego z rur stalowych łączonych przez zaciskanie

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych z tworzywa sztucznego. Na każdym pionie należy zamontować zawór odpowietrzający, przed każdym odpowietrzeniem należy zamontować zawór odcinający. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody. Grzejniki z podłączeniem dolnym – przed grzejnikami zamontować przyłącza kątowe odcinające, podłączenia ze ściany. Grzejniki montować w opakowaniach fabrycznych i zdjąć je dopiero po zakończeniu wszelkich prac tynkarskich i malarskich. Wszystkie przewody w bruzdach ściennych, w obudowach oraz w posadzkach należy zaizolować. Wszystkie piony c.o. należy wyposażyć w zawory odwadniające.



architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY UNIWERSYTETU WSB MERITO	
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040	data
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	S
treść rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. I C.T.	
symbol	503/A4/2024/PT-W	skala –
opracował	imię i nazwisko mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	podpis
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002	
		19
		nr rysunku