



LEGENDA INSTALACJA C.O.:

- projektowane przewody instalacji ciepła grzejnikowego C.O. z rur wielowarstwowych
- projektowane przewody instalacji ciepła grzejnikowego C.O. z rur wielowarstwowych
- projektowane przewody instalacji ciepła grzejnikowego C.O. z rur stalowych zasklepianych
- projektowany grzejnik płytowy, zawieszony - zaalany od dołu
- symbol pomieszczenia

18 - 30 °C  
Dyym: 80 W

CA1

CB1

NA1|NB1

temperatura w pomieszczeniu

zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

plan instalacji grzejnikowej c.o. odlegu A budynku

plan instalacji grzejnikowej c.o. odlegu B budynku

plan instalacji zasilający nagrzewnika centrali wentylacyjnych

- strefy wydzielenia puoz.

UWAGA:  
1. Przepusty instalacyjne należy wykonać o klasie odporności ogniowej wymaganej dla danej przegrody.



Jednostka projektowania	BIANK ARCHITEKCI ul. Bankowa 14, 41-800 Zabrze
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSK W KATOWICACH
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice
Projektował	Arkadiusz Kozłowski w oparciu o: 0002 Dz. Budowlane Zawieszę
Sprawdził	mgr inż. Damian Siewek upr. nr: 1345/4477/M/002/14 w oparciu o: 0002 Dz. Budowlane Zawieszę
Bransza	INSTALACJE SANITARNE
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PIĘTRA
Nr projektu	1909
Data	08.2019
Nr rysunku	CO-03