



LEGENDA INSTALACJA C.O.:

- projektowane przewody instalacji obiegu grzewczego C.O.
- z rur wielowarstwowych
- projektowane przewody instalacji obiegu grzewczego C.O.
- z rur stalowych zaciśkowych
- projektowane przewody instalacji obiegu grzewczego C.O.
- z rur stalowych zaciśkowych
- projektowany grzejnik płytowy, zaworowy - zasłany od dołu
- symbol pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- plan instalacji grzewczej c.o. obiegu A budynku
- plan instalacji grzewczej c.o. obiegu B budynku
- plan instalacji zasilający nagrzewnice central wentylacyjnych
- strefy wydzielenia p.poż.

UWAGA:

- Przepusty instalacyjne należy wykonać o klasie odporności ogniowej wymaganej dla danej przegrody.



Jednostka projektowania	BLANK ARCHITEKCI ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRACOWNIOWEGO W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2, AM 41 obr. 0002 Dział Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. Tomasz Cejny upr. nr 514/4301/PW05/12 w spec. instalacje sanitarne		
Sprawdził	mgr inż. Damian Siwek upr. nr 514/5487/PW05/14 w spec. instalacje sanitarne		
Branża	INSTALACJE SANITARNE		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT III PIĘTRA		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	08.2019	Nr rysunku	CO-05