



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

18 - 20°C
dymn. 60 W

temperatura w pomieszczeniu
zapobiegawcze na ciepło pomieszczenia

CA1

plan instalacji grzewczej c.o. obiegu A budynku

CB1

plan instalacji grzewczej c.o. obiegu B budynku

NA1|NB1

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 BLANK ARCHITECTS SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZEDSIĘWZIENIA W BUDYNKACH WRAZ ZE ZMIANĄ 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 Dł. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. Tomasz Celjny upr. nr 514/4301/PW05/12 w specj. instalacje sanitarne		
Sprawdził	mgr inż. Damian Siwek upr. nr 514/5487/PW05/14 w specj. instalacje sanitarne		
Branda	INSTALACJE SANITARNE		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PODDASZA		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	08.2019	Nr rysunku	CO-06