



Instalacja C.O. - zasilenie grzejników (linia przerywana, instalacja bezpieczna pod stopem)

24°C 2000W

Obliczeniowa temperatura, zapotrzebowanie na ciepło

Grzejnik z podłączeniem bocznym

C.O. 08

Nr. planu instalacji C.O.

UWAGA! Instalacje prowadzić w bruzdach ściennych. Obwodowy grzejników w separatach wg projektu architektury. Przekrój ruralek przez strop zabezpieczyć podłogą (zaznaczony w projekcie wykonawczym). Plan instalacji CO dla danego zakresu opracowania wykonać na nowo. Wykone instalacji należy wykonać pod stopem róznej kondygnacji poprzez zawory oddzielające.

- LEGENDA:
- ściana istniejąca
  - ściana projektowana
  - C.O. na ruszcie stal, wypełn. wełna mineralna
  - wyburzenia
1. Wentylacja wg proj. branżowego  
2. Konstrukcja wg proj. branżowego
- ⊙ Zakaz: dyktand poski, składowe i surowej - system PEJAN (wewn. i zewn.)  
Ochrona dyktand  
- typ PJP/2044 zastąpiane - podłogi  
- typ PJP/144 nakładane - sufit, ściany po obwodzie

## RZUT PIĘTRA I

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg		
OBIĘKT	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAVILON NR 4 OŚWIĘCIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświecim ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.	
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE C.O. RZUT PIĘTRA I	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam BLACHUT	NR UPR. 454/02
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maurycy GŁOGOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz ŚWISTEK	NR UPR. 18/02
DATA 03.2015r.	SKALA 1:100	C-03