



Instalacja C.O. - zasilenie grzejników
(linia przerywana instalacja bezpieczeństwa pod stropem)

24°C
200W

Obliczona temperatura, zapotrzebowanie na ciepło

Grzejnik z podejściem bocznym

C.O. 08

Nr. planu instalacji C.O.

UWAGA:

Instalacje prowadzić w bruzdach ściennych. Odbiory grzejników w separatach wg projektu architektury. Przejścia rurociągów przez strop zabezpieczyć: podł. (zgodny wg projektu wykonawcy). Flansy instalacji C.O. dla dla zaworu ograniczającego wymienić na nowe. Wskazanie instalacji należy wykonać pod stropem róznie konfigurować poprzez zawory odcinające.

TYNK WĘWL.
CEGLA 25cm
STYROPAN 65cm
C.O. 17
TYNOK
SIATKA+KLEJ
TYNOK AKRYLOWY

$U_o = 0,25[W/m^2K]$

LEGENDA:

ściana istniejąca

ściana projektowana

G.K. na ruszcie stal.

wypełn. wełna mineralna

wyburzenia

1. Wentylacja wg proj. branżowego

2. Konstrukcja wg proj.branżowego

⊙

Zabezp. dyfuzją podł. ścienną i sufitową - system PEJANI (wewn. i zewn.)

⊙

Osiłona dyfuzja

-

typ PJP2/44 zastąpiane - podłogi

-

typ PJP1/44 nakładane - sufity, ściany po obwodzie

RZUT PIĘTRA II

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg		
OBIĘKT	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAVILON NR 4 OŚWIECIM, 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 II	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam BLACHUT	NR UPR. 454/02
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maurycy GŁOGOWSKI	
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz ŚWISTEK	NR UPR. 18/02
DATA 03.2015r.	SKALA 1:100	C-04