

BLOK "B" BLOK "C"

C

L

L1

C

C

L1

BLOK "B"

BLOK "B"

BLOK "B"

BLOK "A"

Przejście klasy p.poż.
EI120
zakres opracowania

Pion C1a wykonać
w obudowie z płyt g-k

Włączenie pionu C1a do C1
pod płytą spocznikową
Proj. pion c.o.
Dn32Stal

B.000b Wentylatornia
+12°C

B.000a Przedsiónek
+20°C

B.000 Komunikacja
+20°C
2741W

Projektowany grzejnik
włączyć w miejsce
istniejącego grzejnika
do istn. pionu c.o.

C22
L=2,00m

LEGENDA:

Proj. instalacja c.o. – zasilanie
Proj. instalacja c.o. – powrót
Proj. pion c.o.

C22
L=0,72m Grzejnik stalowy płytowy, podłączenie dolne
H=600mm

Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu
Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratorium
dydaktyczne Wydziału Architektury PG.

Inwestor:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

faza projektowa: PROJEKT BUDOWLANY
branża: SANITARNA

jednostka projektowa:
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy:
mgr inż. Krzysztof Wójcik
upr. bud. POM/0035/POOS/09
inż. Szymon Jażdżewski

sprawdzający:
mgr inż. Radosław Bober
upr. bud. WAM/0114/POOS/08

nazwa rysunku:
Rzut poziomu "400" - instalacja C.O.

skala: 1:100 data: lipiec 2012 nr rysunku: S-07