



OZNACZENIA:

1 +20 °C
Φwym: 1189 W

- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

1000 mm 21KV/600

2,50

25 x 4,2
7250 W

- grzejnik stałowy, płytowy typu COSMONOVA firmy VNH lub równoważne,
- zasilany od dołu, wyposażony we wkładkę zaworową i zestaw podłączeniowy dolny typu RL V-KS kątowny firmy DANFOSS lub równoważny,
- wysokość grzejnika: 600mm, długość: 1,0 m

UWAGA:

1. Rysunek wykonano na podstawie Inwentaryzacji budowlanej stanu istniejącego oraz na podstawie archiwalnej dokumentacji.
2. Wymiary na rysunkach na obszarze objętym zakresem opracowania mogą się nieznacznie różnić od stanu istniejącego, co wynika z dopuszczalnego błędu pomiarowego.

www.duet-architekt.pl
w.janik@duet-architekt.pl tel. 600-237-606
a.zdzienko@duet-architekt.pl tel. 609-766-176

TEMAT OPRAWOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń kuchni w suterenie wraz ze zmianą sposobu użytkowania nasale dydaktyczne Wydziału Filologicznego

Katowice, Pl. Sejmu Śląskiego 1 działka nr ewid. 28/2

INWESTOR: BRANŻA: INSTALACYJNA

Uniwersytet Śląski STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO -
ul. Bankowa 12 40-007 Katowice WYKONAWCZY

TREŚĆ RYSUNKU:

Instalacja c.o. - rzut parteru

PROJEKTANT:
mgr inż. JERZY SOBCZAK nr upr. 113/91/OP

OPRACOWAŁ:
mgr inż. LUKASZ KACZMAREK

NR RYS: PB - IS - 01

DATA: 2012-01-21

SKALA: 1 : 50

