



Sciany działowe na konstrukcji z profilu CN 75 LUW 75
z pojedynczym poszyciem płytą GK RIGIPS gr. 12,5 mm.
grubość ścian 100mm

LEGENDA

- instalacja ciepłej wody użytkowej
- instalacja wody zimnej
- kondylizacja sanitarna z PVC-u
- kondylizacja sanitarna z PVC-u prowadzona pod stropem
- przewody instalacji c.o. z rur miedzianych

0.11 +20 °C
Φ: 3473 W
Φwym: 3473 W
projektowana strata ciepła
wymagane obciążenie cieplne
grzejnik płytowy zesłany od dołu – projektowane

1250 mm 33kV/600
2.0
istniejące grzejniki do pozostawienia
nowa zaworu termostaticznego

istniejący pion c.o. – zasilanie grzejników

instalacja wentylacyjna – wylaw
wentylator kondensacyjny wylaw

nowy czajnik okienny o max. wydajności 30 m³/h
krótka transferowa w drzwiach

N=330
W=330
Kw=2,5
sturnień powietrza nawiewanego (m³/h)
sturnień powietrza wylawianego (m³/h)
krotność wymian

istniejąca wentylacja grawitacyjna

okap kuchenny

PRZEBUDOWA BUDYNKU "B" GIMNAZJUM NA
POTRZEBY PRZEDSZKOLA

nazwa obiektu budowlanego:

ul. Kownackiego 3, 55 - 120, OBORNIKI ŚLĄSKIE

adres obiektu budowlanego: działka nr 24 AM21

projektant: ALEKSANDER DUDEK 198/99/DUW

współpraca w specjalności instalacji sanitarnych:

KAMIL SŁOWIKOWSKI

06.2015

data:

podpis:

tytuł rysunku:

RZUT I PIĘTRA

branża / etap:

PW

1:100

nr upr.:

skala:

S2

nr rys.: