



LEGENDA:

**0.1 +20 °C
Φwym: 1446 W** numer pomieszczenia/temperatura
w pomieszczeniu moc obliczeniowa

**Grzejnik elektryczny, moc
grzewcza, st. ochrony**

UWAGA!

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
POWIELANIE I KOPIOWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ SKONSULTOWANE
I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ
W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELEŃ
POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPUSTÓW
OGNIOCHRONNYCH DLA ZACHOWANIA PARAMETRÓW REI
TYCH PRZEGRÓD

NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZEZ
PRZEGRÓDĘ WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY
ZAINSTALOWAĆ KLAPĘ PRZECIWOŻAROWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU
ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt: REMONT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W
ZAWICHOŚCIE

adres budowy: GMINA ZAWICHOŚĆ
OBREB ZAWICHOŚĆ
DZIAŁKA NR 232, 200

projektant:
MGR INŻ. MAREK GURGUL
UPR.BUD. MAP/0230/PWOS/13

podpis:

sprawdzający:
MGR INŻ. WOJCIECH URBAŚ
UPR.BUD. MAP/0547/P00S/12

podpis:

skala: 1:100 data: 02.2024 stadium: P.W.

rysunek: INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU

numer:

02