



LEGENDA:

- Instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC
- Instalacja wody zimnej z rur PP
- Instalacja wody ciepłej z rur PP
- PVCØ110 i=2,0% Materiał, średnica, spadek podłużny instalacji kanalizacji sanitarnej
- Ø20PP Średnica, materiał instalacji wody
- Ø20PP wody ciepłej/zimnej
- PK1 Ø110 W Pion kanalizacji sanitarnej wyprowadzić powyżej połaci dachowej, zakoczyć wywiewką dachową Ø160mm

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 ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ
W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY WYDZIEŁEN
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 WOD-KAN
-RZUT PARTERU

numer:

01