



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
PRZEGRODĘ 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:	data:	stadium:	
1:100	02.2024	P.W.	
rysunek:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ -RZUT PARTERU		numer:
			03