



**V=130m³**  
**n: 3,7 1/h**  
**Q: 480 m³/h**

**KUBATURA POMIESZCZENIA**  
**KROTNOŚĆ WYMIANY POWIETRZA**  
**NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA**

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 WYDZIEŁEŃ  
 POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPUSTÓW  
 OGNIOSCHRONNYCH 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:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNĄ, WENTYLACJĄ) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEWID. CHEŁMEC 121002_2 OBRĘB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	mgr inż. Marek Gurgul uprawnienia nr MAP/0230/PW0S/13	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Urbaś uprawnienia nr ewid. MAP/0547/P00S/12 upr. nr ewid. MAP/0613/WBS/17	podpis:	
skala:	1:100	data:	12.2023
stadium:	P.W.	numer:	IS-06
rysunek:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ-RZUT PARTERU		