



UWAGA:
Należy przestrzegać wszystkich wymagań zawartych w Instrukcji Montażu i Użytkowania klapy

KOLEJNOŚĆ MONTAŻU

1. Należy zainstalować przewód wentylacyjny w przegrodzie budowlanej przestrzegając zasady, że przewód **NIE MOŻE** stanowić szalunku w przegrodzie budowlanej.
2. Po 48 godzinach od wmurowania przewodu wentylacyjnego w przegrodę budowlaną należy do niego zamocować klapę ppoż. jednocześnie wykonując zawieszenie klapy ppoż. przy pomocy zawiesia o oznaczeniu A.
3. Po wykonaniu powyższych czynności należy zaizolować przewód wentylacyjny pomiędzy przegrodą budowlaną a klapą ppoż. wełną mineralną
4. Po wykonaniu izolacji ognioodpornej należy zainstalować zawiesia o oznaczeniach B i C.
5. Płyty ogniochronne: RIDURIT, GKF, FIREBOARD lub PROMATECT

UWAGA:
Ilość zawiesi C zależy od odległości x:
dla x = 0-300, brak zawiesia C
dla x = 300-600, jedno zawiesie C
dla x >600 ilość i rodzaj zawiesi dobierać zgodnie z rys. P504-407

	Data	Nazwisko	NAZWA RYSUNKU	MATERIAŁ
Rysował	04-08-09	A.Szarycki	Izolacja odcinka przewodu poza przegrodą budowlaną za pomocą wełny mineralnej	
Sprawdził	04-08-10	P.Halewski		
 <small>CIAT Sp z o.o. Oddział GRYFIT ul. Chmielowskiego 22 70-028 Szczecin tel. (+48 91) 432 35 20, fax. (+48 91) 432 35 36</small>			NUMER RYSUNKU	A3
			P504-404	SKALA
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE CIAT SP. Z O.O. KOPIOWANIE TEGO RYSUNKU BEZ NASZEJ ZGODY JEST ZABRONIONE				