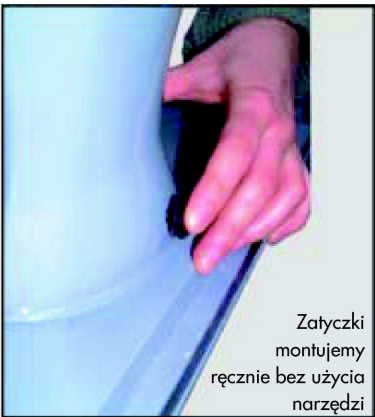


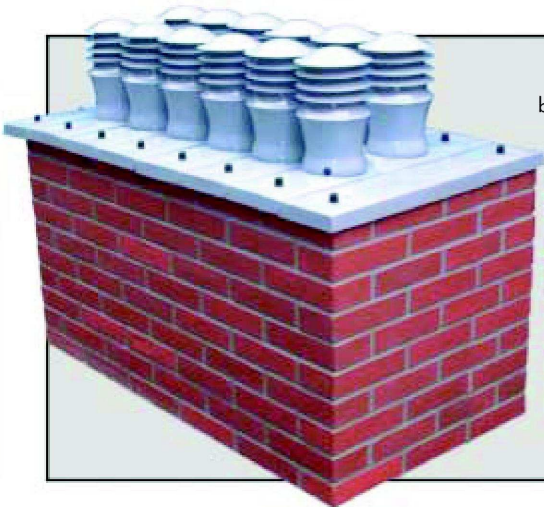
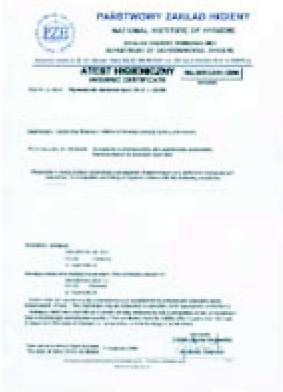
Elementy systemu



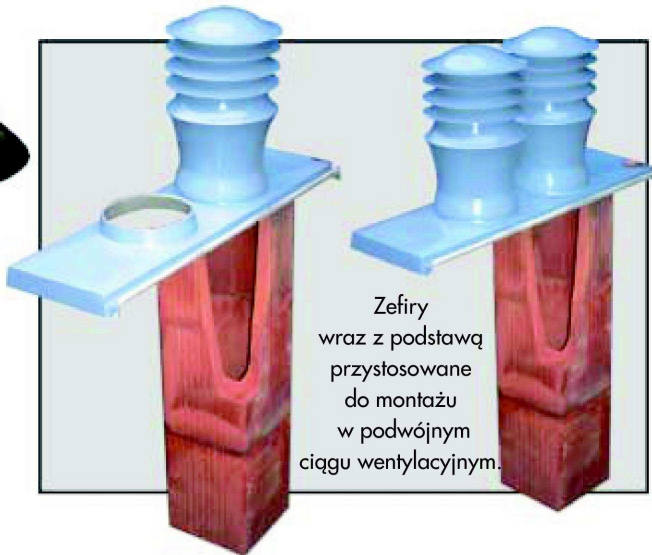
W otwory wkładamy zatyczki, które wchodzą w skład zestawu



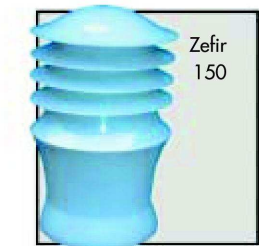
Zatyczki montujemy ręcznie bez użycia narzędzi



System zwierciń - typu Zefir-150 budowany jest również w wersji podwójnej. Pozwala to na zamontowanie Zefirów z podstawami na kominie wentylacyjnym zawierającym dwa ciągi wentylacyjne (dwa rzędy pustaków wentylacyjnych).



Zefiry wraz z podstawą przystosowane do montażu w podwójnym ciągu wentylacyjnym.



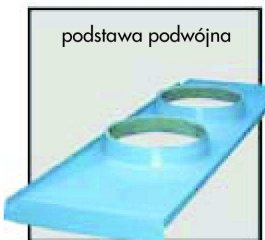
Zefir 150



podstawa pojedyncza



zakończenie pojedyncze



podstawa podwójna



śruby mocujące podstawę

opcjonalnie (nie w komplecie)



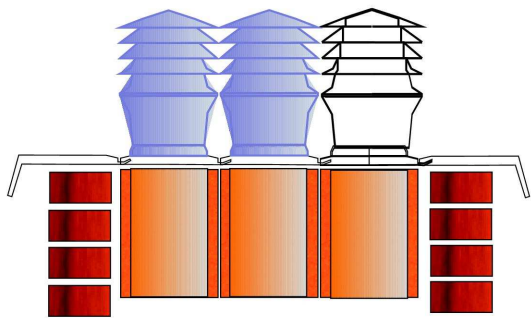
zatyczki łączące wentryszak z podstawą

w cenie Zefira



zakończenie podwójne

Przykładowy szkic montażowy wentryzników grawitacyjnych ZEFIR-150

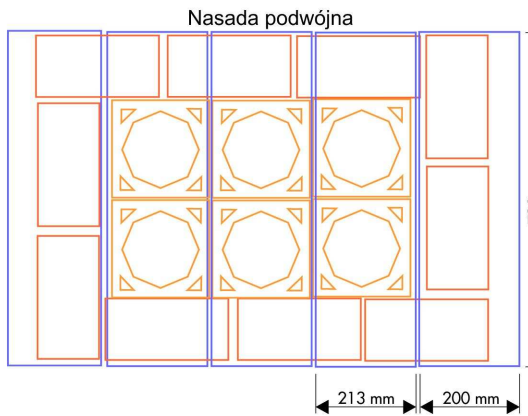
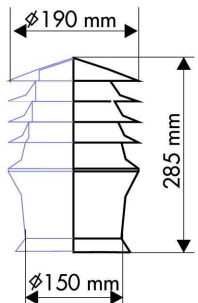


Typowy pustak wentylacyjny

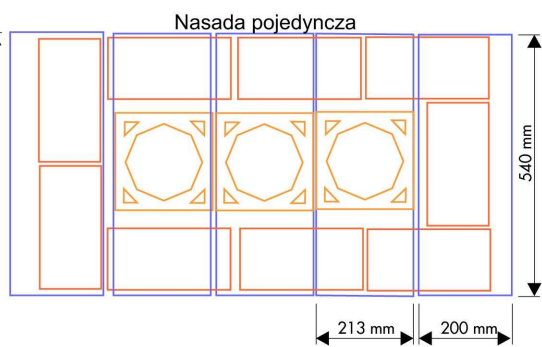


Pustak do przewodów dymowych i wentylacyjnych typ P (PN-73/B-12007)

wymiary: 240mm x 190mm x 190mm



Nasada podwójna



Nasada pojedyncza

PRAWO OCHRONNE WYNAŁAZKU W111710

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR1 W BIAŁEJ PISKIEJ PRZY UL. SIENKIEWICZA 21	SKALA:	
		DATA: 10. 2009 r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	DETAL SYSTEMOWY	NR RYS.: 16	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY W. BORYSZEWSKI	SUW - 28/ 89	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 p. 1 nr 166/ 76	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS