

# ARKUSZ DOBORU ŚREDNICY KOMINA MK

POŁOŻENIE / PRZEBIEG KOMINA	
W budynku	
Na zewnątrz budynku	
W budynku w szachcie	
Na zewnątrz budynku w szachcie	

Dane klienta:	
Nazwisko	
Firma:	
E-Mail:	
Telefon:	

KOCIOŁ	
Producent	
Typ	
Rodzaj kotła (kondensacyjny, TURBO, atmosferyczny, agregat, na paliwo stałe itp.)	
Paliwo	
Średnica wyjścia z kotła	
Moc	
Temperatura spalin	
Ciśnienie	dyspozycyjne na króćcu spalin (dla kotłów kondensacyjnych, TURBO, agregatów)
	wymagany ciąg (dla kotłów atmosferycznych, na paliwo stałe)
Pobór powietrza (z kotłowni, z szachtu, zza ściany lub dachu dla MK PS, itp.)	
Zawartość CO <sub>2</sub>	
Masowy przepływ spalin g/s	



UWAGA
<p><b>W przypadku braku danych, przyjęte zostaną wartości orientacyjne. Odpowiedzialność za podane dane ponosi osoba zlecająca dobór.</b></p>

CZOPUCH		
Długość rozwinięcia - L		
Skuteczna wysokość - H		
Ilość oporów na czopuchu		
Rodzaj oporu (kolano, trójnik)		
Kąt kształtek		

KOMIN		
Długość rozwinięcia - L		
Skuteczna wysokość - H		
Ilość oporów na kominie		
Rodzaj oporu (kolano, trójnik)		
Kąt kształtek		
Wymiary szachtu		

Informacje dodatkowe:

KSZTAŁTKA ŁĄCZĄCA CZOPUCH Z KOMINEM		
Kolano segmentowe		
Kąt		
Kształtka trójnikowa		
Kąt		

ZAKOŃCZENIE KOMINA	
Ujście otwarte	
Ujście zamknięte - parasol	
Ujście zamknięte - nasada	
Ujście zamknięte - inne	