



# Wymiarowanie komina IBF – typ oraz przekrój wewnętrzny.

Proszę wypełnić i skontaktować się z naszym doradcą technicznym tel.:(75)734-01-18, fax:(75)732-40-34; e-mail: [kominy@ibf.pl](mailto:kominy@ibf.pl)

**Nowowytbudowany**

Domek jednorodzinny

Obiekt użyteczności

Budynek wielorodzinny

Budynek drewniany

**Renowacja**

Światło kanału \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Grubość izolacji \_\_\_\_\_ cm

Materiał \_\_\_\_\_

Zleceniodawca : Imię Nazwisko/ Nazwa firmy \_\_\_\_\_

Data: .....

Objekt: Adres/ Kontakt \_\_\_\_\_

Tel./ fax \_\_\_\_\_

**Dobrano komin:** \_\_\_\_\_

**Dane kotła:**

Producent : \_\_\_\_\_

Typ/model : \_\_\_\_\_

Ø Średnica wylotu spalin : \_\_\_\_\_ [mm]

**Palnik kotła:**

- Atmosferyczny  
 Z dmuchawą  
 Nadcisnieniowy

**Rodzaj opału:**

- Olej opałowy     Gaz płynny     Kominiek otwarty  
 Gaz ziemny     Gaz miejski  
 Węgiel/koks     Inne paliwo  
 Drewno

**Zapotrzebowanie na ciąg kominowy:**

Dane kotła :	wartość minimalna	wartość maksymalna
Moc nominalna [kW]		
Temperatura Spalin [°C]		
Sprawność cieplna [%]		
Masa spalin [kg/s]		
Zawartość CO <sub>2</sub> [%]		
Wymagany ciąg [Pa]		

**Dane łącznika z kotła do komina (czopucha):**

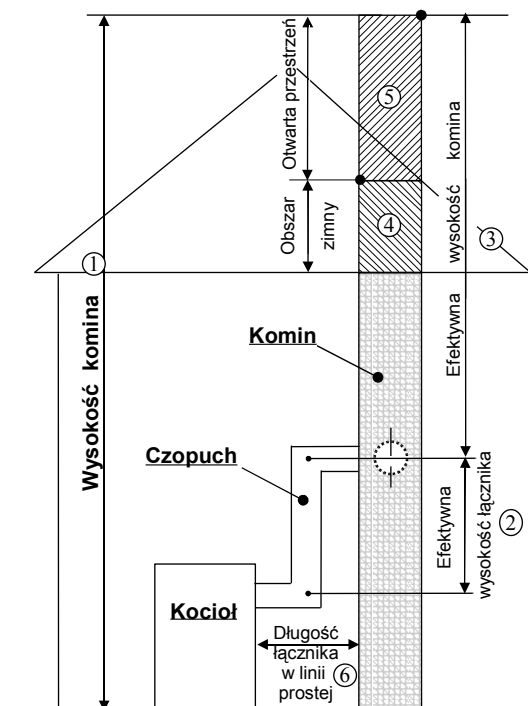
Czopuch : Ø \_\_\_\_\_ [mm]

Materiał		
Dodatkowa izolacja [mm]		
② Efektywna wysokość łącznika [m]		
⑥ Długość łącznika w linii prostej [m]		
Ilość załamań [szt]		
Kąt załamań [stopnie]		
Wejście do komina 45 lub 90 [stopnie]		

① Dane komina o wysokości: \_\_\_\_\_ [mb]

③ Efektywna wysokość komina [m]		
⑤ Długość komina w przestrzeni otwartej (ponad dachem) [m]		
④ Długość komina w obszarze zimnym (poddasze) [m]		
Dodatkowa izolacja komina [mm]	ponad dachem	poddasze

Wysokość geodez. mnpm : \_\_\_\_\_



IBF Polska Sp. z o.o.

IBF Bolesławiec  
 ul. Kościuszki 21  
 59-700 Bolesławiec  
 tel. 075 732 40 31  
 fax. 075 732 40 34

IBF Toruń  
 ul. Poznańska 294  
 87-100 Toruń  
 tel. 056 658 14 51  
 fax. 056 658 14 48  
<http://www.ibf.pl>