

SCHEIER

SYSTEMY KOMINOWE



INSTRUKCJA MONTAŻU

SCHEIER TURBO INOX

WWW.SCHEIER.PL



WEGIEL



DREWNO



BRYKIET



PELET



EKOGROSZEK



GAZ



OLEJ



CERTYFIKAT
CE

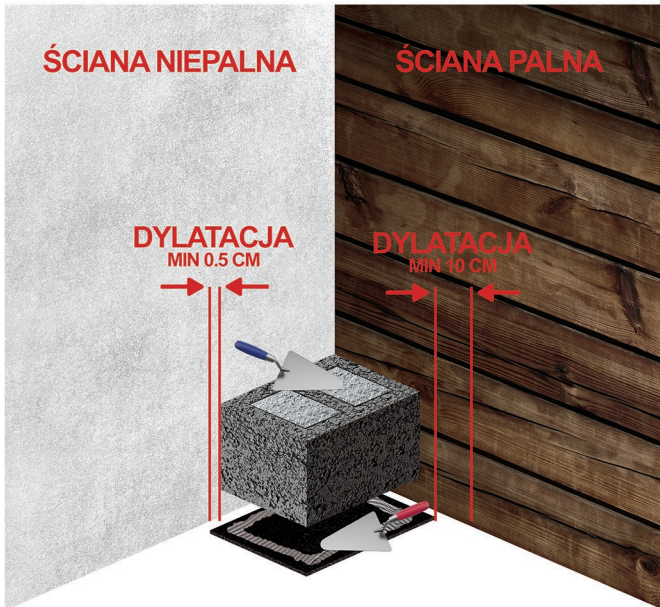


30 LAT
GWARANCJI



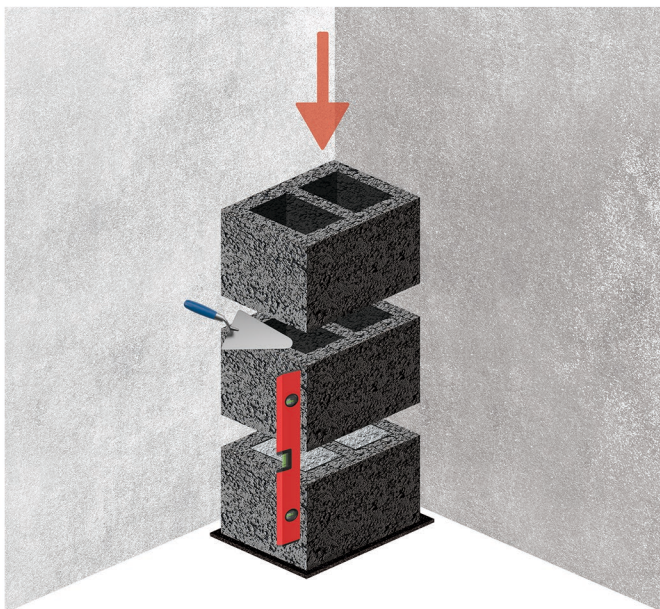
TRANSPORT
GRATIS

INSTRUKCJA MONTAŻU KOMINA SCHEIER TURBO INOX

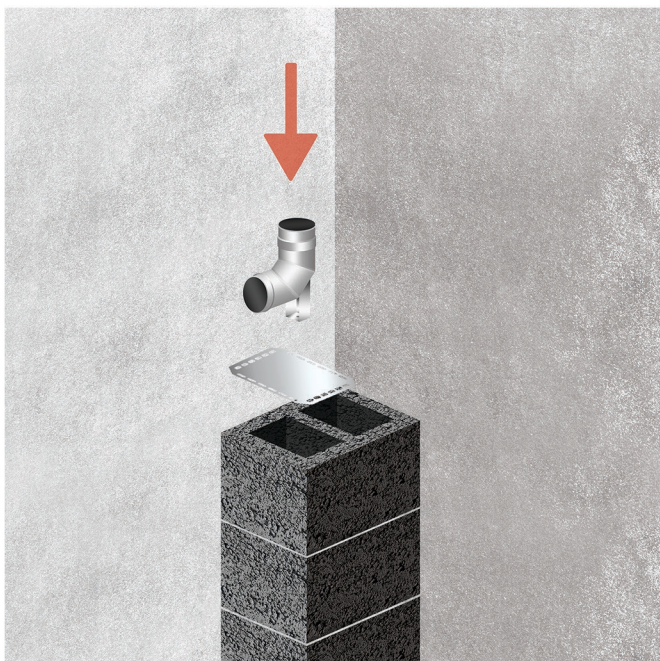


Na wcześniej przygotowanym fundamencie, wybudowanym zgodnie z projektem budowlanym, należy wykonać izolację poziomą (np. papa, folia PE). Następnie nakładamy warstwę zaprawy murarskiej i ustawiamy na niej pierwszy pustak, który zalewamy do pełna betonem B15 tworząc z niego cokół kominowy.

WAŻNE!!! Dylatacja od ściany palnej musi wynosić co najmniej 10 cm, natomiast od ściany niepalnej 0,5 cm. Jest to istotne, aby komin nie został na stałe połączony z konstrukcją budynku.



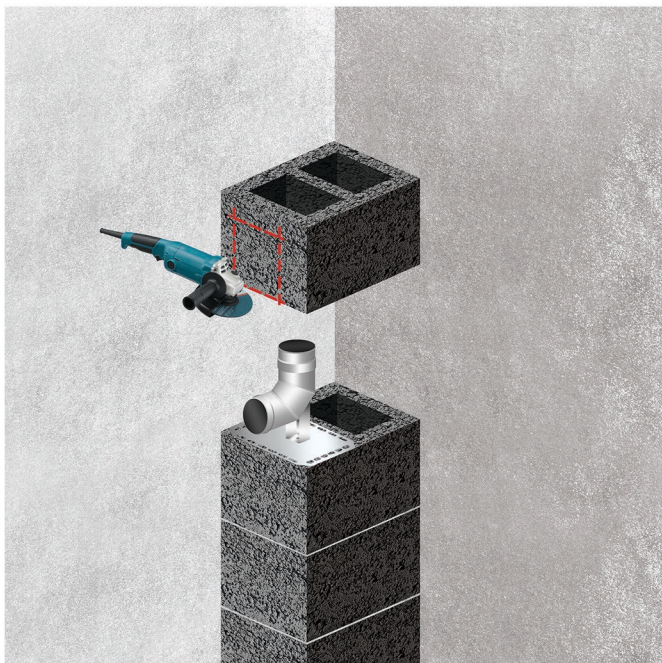
W kolejnym kroku murujemy pustaki do wysokości, na której po ustaleniu z instalatorem wykonywać będziemy przyłącze do kotła. Dostarczony, kompletny system kominowy przewiduje montaż tego przyłącza na wysokości ok. 2 m.



Na ustalonej wcześniej z instalatorem wysokości podłączenia kotła, montujemy kolano spalinowe wraz z podstawą.

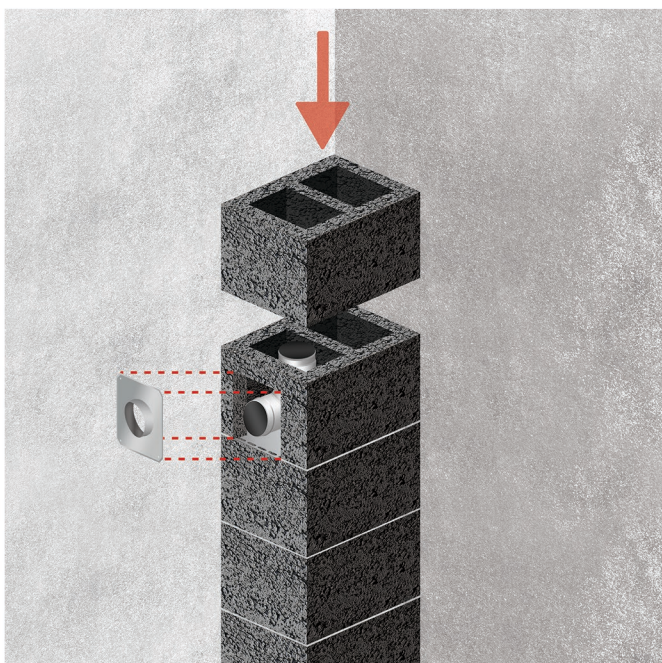
INSTRUKCJA MONTAŻU KOMINA SCHEIER TURBO INOX

4



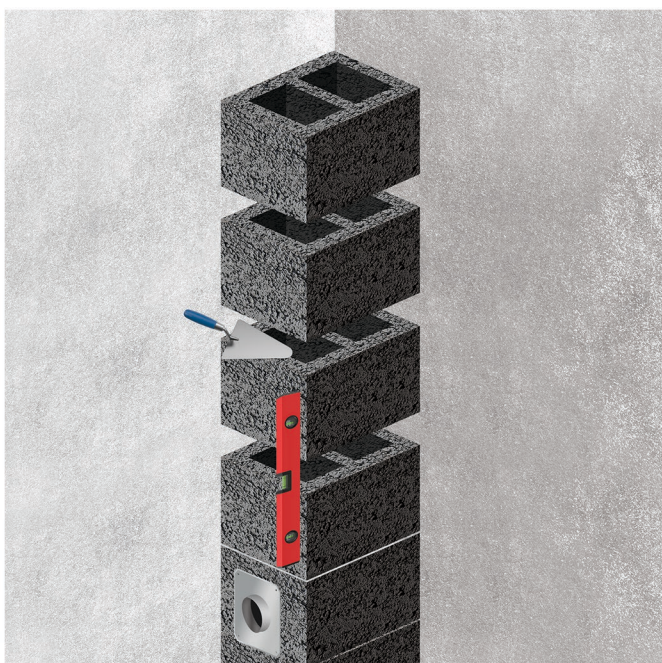
W kolejnym pustaku kominowym wycinamy otwór na płytę czołową czerpni powietrza. Pustak ten montujemy na zaprawie murarskiej.

5



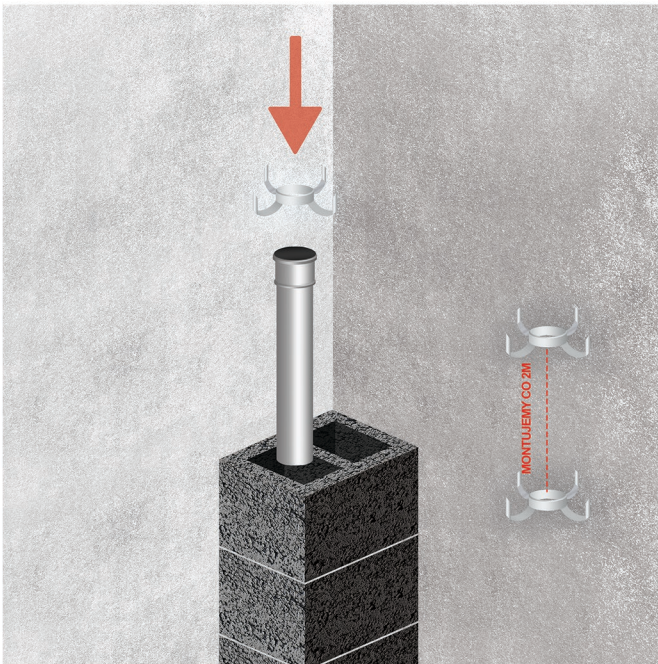
Po otynkowaniu kominu należy wycentrować płytę czołową względem kolana przyłączeniowego i przykręcić do pustaka.

6



Kolejne trzy pustaki murujemy kontrolując przy tym pion i poziom. Należy pamiętać o usunięciu nadmiaru zaprawy murarskiej.

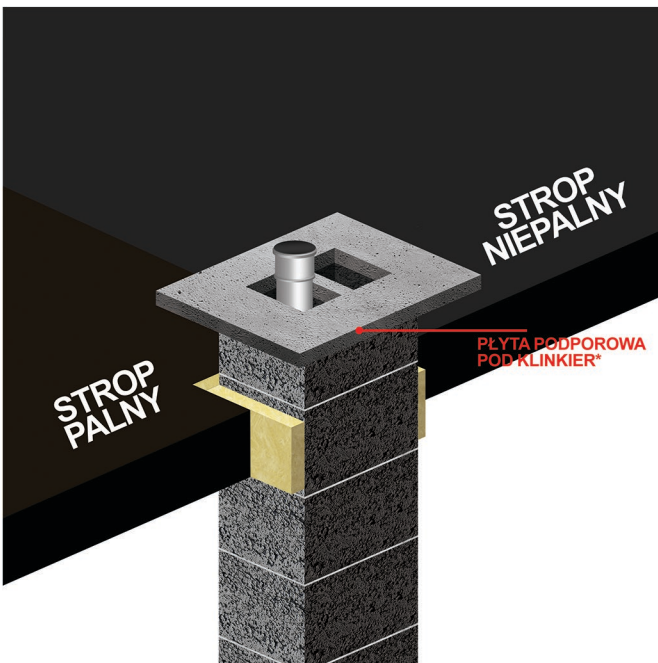
INSTRUKCJA MONTAŻU KOMINA SCHEIER TURBO INOX



7

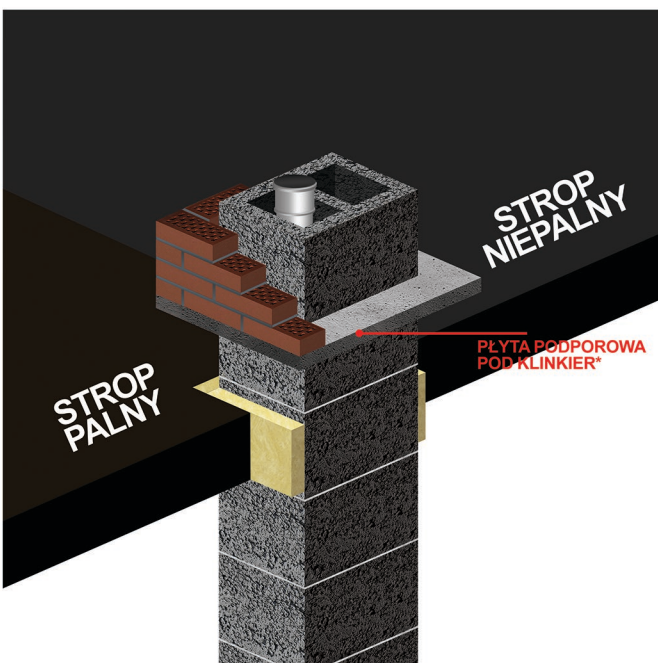
W następnym kroku należy przystąpić do montażu rury stalowej - kwasoodpornej. Ważne jest, aby pierwsza rura została dobrze wciśnięta we wcześniej zamontowane kolano spalinowe. Czynności te powtarzamy do momentu osiągnięcia wymaganej wysokości komina.

UWAGA!!! Obejmy centrujące montujemy na rurze co 2 m.



8

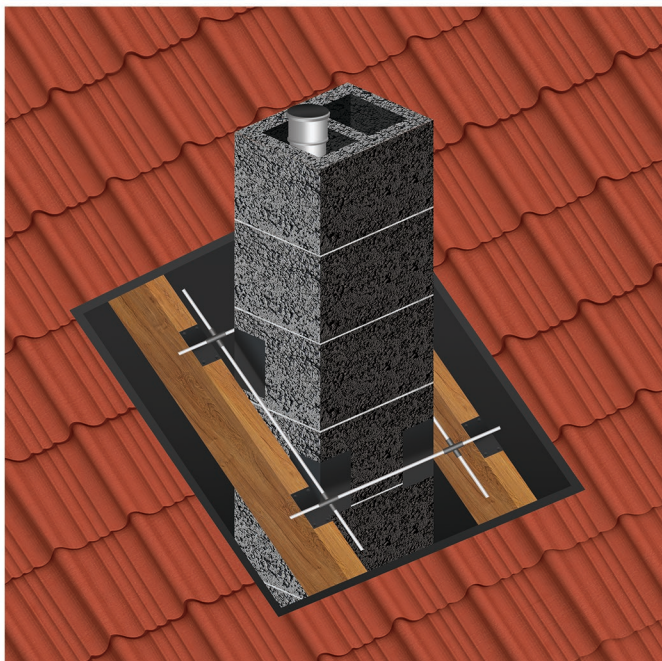
Przechodząc przez strop, należy zachować dylatację uzupełniając ją niepalną wełną izolacyjną tak, aby komin nie został na stałe połączony z budynkiem. Wymagane odległości: strop palny min. 10 cm, strop niepalny min. 0,5 cm.



9

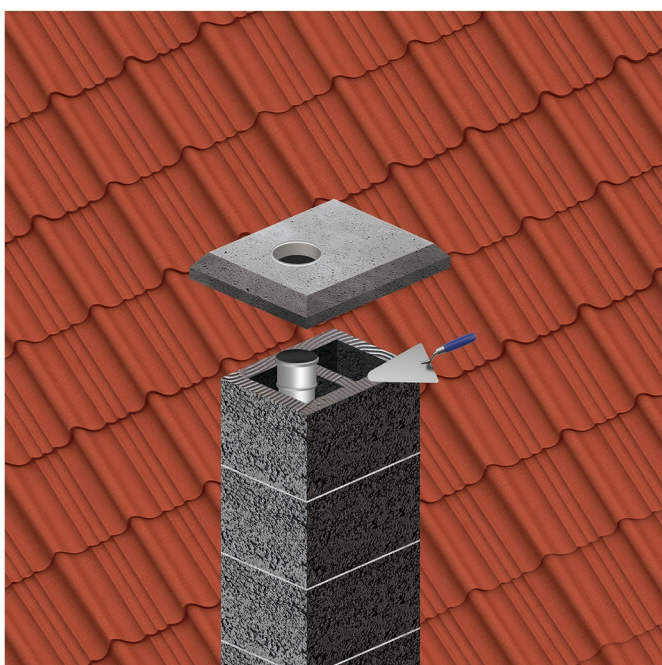
W przypadku wykończenia komina ponad dachem cegłą klinkierową, należy poniżej połaci dachu zamontować płytę wspornikową (*element dodatkowy dostępny w naszej ofercie), na której trzeba obmurować cegłą całość, a następnie wylać czapę betonową.

10



W miejscu przejścia komina przez konstrukcję dachu, należy wykonać mocowanie do krokwi lub skorzystać z gotowego rozwiązania z naszej oferty.

11



Następnie montujemy płytę betonową na zaprawę murarską. W przypadku komina z przewodami wentylacyjnymi, w ostatnim pustaku przed jej montażem, z obydwóch stron należy wyciąć otwory wywiewne o wysokości min. 15 cm.

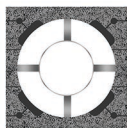
12



Do zamontowanej płyty betonowej montujemy górne zakończenie wraz z daszkiem ze stali kwasoodpornej, odmierzając i przycinając wcześniej ostatnią rurę.

UWAGA!!! Maksymalna wysokość systemu kominowego bez zbrojenia powinna wynosić nie więcej niż 1 m. ponad połac dachu. Pustaki kominowe, które będą murowane na zewnątrz budynku, powinny być zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi, głównie przed mrozem. Pustaki można np. otynkować, obmurować cegłą klinkierową itp. Pustaki keramzytobetonowe, niezabezpieczone w żaden sposób mogą ulec uszkodzeniu.

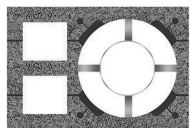
13



K



KW

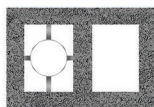


KW2

System kominowy SCHEIER TURBO INOX występuje w różnych konfiguracjach pustaków kominowych przedstawionych na zdjęciu obok.



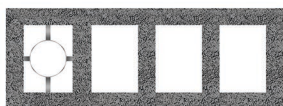
W1



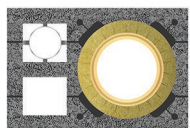
W2



W3



W4



KW2



WWW.SCHEIER.PL



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR - 030061375

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Kominy - Systemy kominowe
z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi
Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych



Scheier Standard, Scheier Duo Standard, Scheier Uniwersal
Scheier Duo Uniwersal, Scheier Dual Uniwersal

EN 13063-3 T600 N1 D 3 G 50

Scheier Uniwersal, Scheier Duo Uniwersal,
Scheier Dual Uniwersal

EN 13063-3 T400 N1 W 2 O 50

Scheier Turbo

EN 13063-3 T200 P1 W 2 O 50

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

PPHU Systemowe Kominy Grzegorz Nogala
98-270 Złoczew, ul. Działkowa 21A (PL)

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

PPHU Systemowe Kominy Grzegorz Nogala
98-270 Złoczew, ul. Działkowa 21A (PL)

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 13063-3:2007

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2021-02-26** i pozostaje ważny, dopóki norma zharmonizowana, produkt budowlany, procedury oceny i kontroli stałości właściwości ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie ulegną wyraźnej zmianie, lub dopóki podmiot notyfikowany uprawniony do ocena zarządzania produkcją nie wstrzyma lub nie zniesie ważności niniejszego certyfikatu.

Pilzno, **2021-02-26**



mgr inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020

WARUNKI GWARANCJI TRZYDZIESTOLETNIJ DLA KOMINÓW SCHEIER

- Okres gwarancji zaczyna się z chwilą zakupu elementów do budowy kominów
- **Gwarancja obejmuje tylko elementy betonowe i szamotowe zakupione w naszej firmie**
- Komin należy zbudować zgodnie ze sztuką budowlaną (instrukcją montażu)
- Komin wraz z przyłączonym urządzeniem grzewczym należy oddać do odbioru mistrzowi kominiańskiemu

Eksploatacja komina:

- Komin należy rozgrzewać powoli szczególnie po dłuższej przerwie eksploatacyjnej i przy niskich temperaturach zewnętrznych
- Przyłączane urządzenia grzewcze powinny być atestowane
- Przewody kominowe posiadają gwarancje na odprowadzanie dymu do temperatury 600 stopni C (nie służą do odprowadzania dymu ze śmieci tj, gumy, plastiku, styropianu, paneli itp.)

Przewody kominowe należy czyścić:

- Dymowe - 4 razy w okresie rocznej eksploatacji
 - Wentylacyjne - 2 razy w okresie rocznej eksploatacji
- Powyższe czynności należy zlecić odpowiednim służbom kominiańskim, w/w obowiązki ciąży na właścicielu budynku (kominów)

Dz. U. Nr 121 z 11 lipca 2003 r.

Dz. U. Nr 75 poz.690 z dnia 15 czerwca 2002 r.

Dz. U. Nr 74 poz.836 z dnia 16 sierpnia 1996r.

- **Gwarancja jest ważna tylko z dowodem zakupu**
- Reklamacje należy zgłosić na piśmie najszybciej, po zauważeniu uszkodzenia komina i jego elementów lub w razie jego złego funkcjonowania.
- Do reklamacji należy dołączyć książeczkę kominiańską oraz umożliwić wgląd do komina jak i urządzenia grzewczego (kotła, pieca lub kominka)