

Frezowanie , rozwiercanie komina , Lesko , Sanok, Ustrzyki Dol. Brzozów, Bircza, Baligród, Krosno

Witamy na podstronie firmy F.P.H.U "WIĘCUŚ" Marek Więckowski dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą frezowanie , rozwiercania komina kominów.

Zakres usług:-Frezowanie ,rozwiercanie kominów

-montaż wkładów kwaso i żaroodpornych o gr 0.5 , 0.8 oraz 1.0 mm

-montaż kominów ocieplonych zewnętrznych -projekt gratis!

-solidnie i tanio

-konkurencyjne ceny

-wystawiamy faktury Vat-całość usługi czyli rozwiercanie plus montaż atestowanego wkładu podlega 8% stawce Vat.

-po montażu otrzymujecie państwo kartę gwarancyjną oraz fakturę vat która jest jedyną podstawą do ewentualnej reklamacji,

-jesteśmy profesjonalną firmą i każdego klienta traktujemy poważnie.

-jesteśmy firmą ubezpieczoną na ryzyko OC

-solidnie i profesjonalnie wykonana przez nas usługa zapewni państwu bezpieczeństwo wasze i waszej rodziny.

-przestrzegamy przed pseudo firmami które zaniżając ceny oferują towar niewiadomego pochodzenia i gorszej jakości ,

-oferują wkłady wykonywane metodą garażową nie posiadające norm PN-EN

-nasze wkłady posiadają normy PN-EN 1856-1 i na każdym elemencie montowanym posiadają tabliczki znamionowe oraz SA DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W PRZEWODACH KOMINOWYCH!

-wkłady niewiadomego pochodzenia bez norm PN-EN i bez tablic znamionowych nie mają prawa być montowane w przewodach kominowych , czy zaryzykujecie państwo swoje bezpieczeństwo dla paru groszy???

-wkłady bez norm i atestów tz niewiadomego pochodzenia mogą ulegać szybszemu zużyciu ponieważ mogą być zrobione z materiałów tańszych które nie przeszły testów temperaturowych

-u nas państwo dostaną towar z najwyższej półki renomowanych firm Nasze prace wykonywane są pod nadzorem kominiarza.

ZAPRASZAMY I ZACHĘCAMY DO SKORZYSTANIA Z NASZYCH USŁUG!

Firma F.P.H.U "WIĘCUŚ" Marek Więckowski

ul. Piłsudskiego 48

38-600 Lesko

tel 604500288

nip 6881183103

-u nas państwo dostaną towar renomowanych firm z najwyższej półki

-w ofercie posiadamy kompletne wkłady kominowe

-kolanka regulowane , kolanka stałe ,

-nasady kominowe

typu:

-ROTOMAX (nasada kominowa)
kominowa)

-TURBOMAX (wzmacniacze ciągu nasada

ZAPRASZAMY I ZACHĘCAMY DO SKORZYSTANIA Z NASZYCH USŁUG!

Zobacz film kliknij na ulotkę lub link bezpośrednio www.youtube.com/watch?v=MED80iKdMgM

Kontakt:

Biuro handlowe:

Okna i Drzwi Pcv, Al, Drewno

Rozwiercanie kominów

Lesko ul. Piłsudskiego 48

38-600 Lesko

email: rozwiercaniekominow@interia.pl

+48604500288

Dlaczego frezować lub rozwiercać komin?

Stare istniejące kominy budowane były o przekroju otworu wewnętrznego 140x140mm , był to przekrój wystarczający do palenia paliwem stałym typu koks, który mało dymił a dawał wysoką temperaturę. Z czasem jak koks mocno zdrożał, duża część społeczeństwa zaczęła palić węglem oraz drewnem i dość często samym drewnem. Zaczęło to powodować szybsze zarastanie sadzą oraz smołą szklistą kanału dymowego a w rezultacie zmniejszenie się średnicy przewodu kominowego oraz ilości przepływu spalin , odbijało się to zadymieniem kotłowni , odkładaniem mokrej smoły na ścianach pieca , buchaniem ognia w momencie otwarcia drzwiczek załadunkowych kotła, oraz najbardziej niebezpiecznym czynnikiem pożarem komina a nawet całego budynku. Pożar komina dość często powoduje samo spękanie komina a w efekcie rozszczelnienie się , jest to bardzo niebezpieczne zjawisko dla domowników ponieważ wydobywający się tlenek węgla tj czad CO może doprowadzić do tragedii.

Frezowanie rozwiercenie komina (powiększenie otworu od wewnątrz) oraz montaż wkładu kwaso lub żaroodpornego ma na celu wyeliminować czynniki podane wyżej oraz poprawić państwa bezpieczeństwo.

Szczegóły techniczne:

KSZ – system jednościennych wkładów kominowych ze stali
żaroodpornej Zastosowanie: Wkład kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń
grzewczych

Rodzaj paliwa: drewno i węgiel

Maksymalna temperatura pracy: 450°C

Materiał: 1.4828 (309) Grubość materiału: 0,8mm – 1,0mm -

Technologia spawania: plazma

Rodzaj połączeń elementów: kielichowo

Sposób pracy: podciśnienie

Odporny na pożar sadzy: TAK

Materiał: stal żaroodporna zgodna z normą PN-EN 1856-1

Schematy najpopularniejszych rozwiązań----->

1. Wyczystka z odskraplaczem

2. Trójnik
3. Rura
4. Stabilizator
5. Blacha kominowa
6. Daszek Parasol lub inna nasada kominowa
7. Daszek Inżektorowy
8. Kolano
9. Trój-wyczystka

Poczytaj o tlenku węgla bardzo ważne!!!

TLENEK WĘGLA (CZAD) - INFORMACJE OGÓLNE

Skąd się bierze czad i dlaczego jest tak niebezpieczny?

Tlenek węgla, potocznie zwany czadem, jest gazem silnie trującym, bezbarwnym i bezwonny, nieco lżejszym od powietrza, co powoduje, że łatwo się z nim miesza i w nim rozprzestrzenia. Potencjalne źródła czadu w pomieszczeniach mieszkalnych to kominki, gazowe podgrzewacze wody, piece węglowe, gazowe lub olejowe i kuchnie gazowe. Powstaje w wyniku niepełnego spalania wielu paliw, m.in.: drewna, oleju, gazu, benzyny, nafty, propanu, węgla, ropy, spowodowanego brakiem odpowiedniej ilości tlenu, niezbędnej do zupełnego spalania. Może to wynikać z braku dopływu świeżego (zewnątrznego) powietrza do urządzenia, w którym następuje spalanie albo z powodu zanieczyszczenia, zużycia lub złej regulacji palnika gazowego, a także przedwczesnego zamknięcia paleniska pieca lub kuchni, czy też zapchanego i nieuszczelnego przewodu kominowego lub uszkodzonego komina np. pęknięcie, oraz nieuszczelnności pomiędzy kominami i piecami.

Szczelnie pozamykane okna (czasami jeszcze dodatkowo uszczelnione), pozaklejane kratki, brak otworów wentylacyjnych w drzwiach łazienkowych, jak również brak regularnych kontroli drożności przewodów wentylacyjnych i kominowych sprawiają, że w naszych mieszkaniach lub domach możemy nie być bezpieczni. W niewietrzonych pomieszczeniach bardzo łatwo może dojść do tragedii.

Do zatruć często dochodzi w nowo wyremontowanych mieszkaniach, z nowymi piecami, nie mającymi indywidualnych przewodów napowietrzających i gdzie z przyczyn oszczędnościowych zlikwidowano (zasłonięto) przewody wentylacyjne, a okna i drzwi są zbyt szczelne. Mieszkanie doskonale szczelne "nie oddycha"; brak dostępu tlenu może doprowadzić do tragedii.