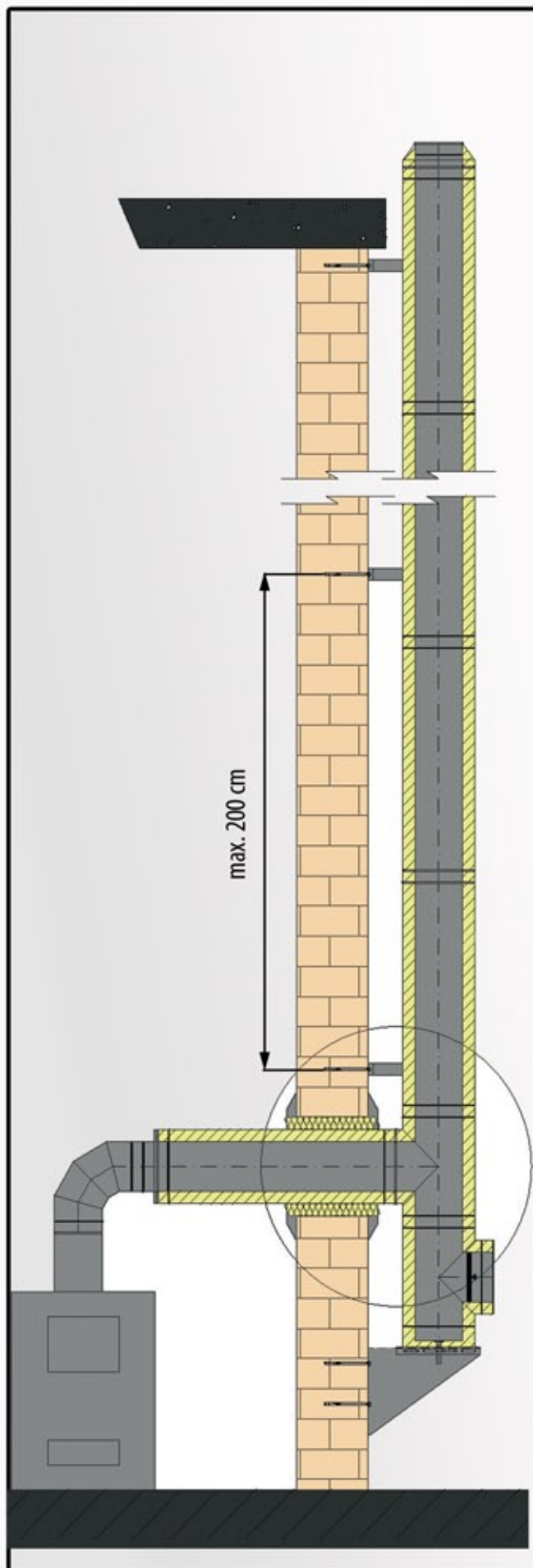
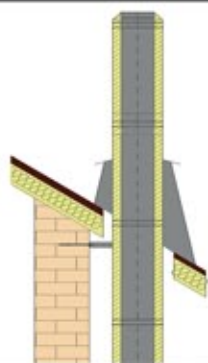


INSTRUKCJA KOMINY IZOLOWANE



16. Na prawidłowo zamontowane przejście dachowe i rurę z ustnikiem zamocować kołnierz przeciwdeszczowy, który powinien dolegać do przejścia dachowego.

15. W przypadku montażu komina z przejściem przed dach należy wykonać otwór o średnicy większej o 10 cm niż średnica zewnętrzna komina. Na otwór zamontować przejście dachowe dopasowane do spadku dachu i rodzaju pokrycia dachowego. Właściwa obróbka i uszczelnienie dachowe powinno być wykonane zgodnie ze sztuką dekarską.



PRZEJŚCIE PRZEZ DACH

14. Odcinek poziomy czopucha przy przejściu przez ścianę wykonać rurą izolowaną. W miejscu przebicia przez ścianę założyć rozetę maskującą, a przestrzeń między rurą, a ścianą wypełnić wełną mineralną.

13. Jako ostatni element zamontować ustnik. Dopuszcza się połączenie ustnika z ostatnią rurą nitami zrywalnymi.

12. Stosując się do wytycznych zamontować wymaganą ilość rur, pamiętając o montażu wsporników max. co 200 cm i zakładaniu opasek zaciskowych. **UWAGA!!!** Połączenie rur ponad ostatnią podporą usztywnić przy pomocy opaski zaciskowej wzmocnionej.

11. Osadzić rurę. Przykręcić drugą część obejmy.



10. Dokonać kontrolnych pomiarów- odległość od ściany, pion.

9. Do przygotowanych otworów zamocować wspornik obejmy. Do wspornika przykręcić mniejszą część obejmy.

8. Dla właściwego ustabilizowania komina, na pierwszej rurze ponad trójnikiem mocujemy obejmę ścienną wzmocnioną z odpowiednimi wspornikami (odl. do ściany) obejmę montujemy tuż nad połączeniem trójnika z rurą. Wyznaczamy miejsce wiercenia otworów pod wsporniki. Demontujemy rurę, wiercimy otwory. **Uwaga!!!** przed wierceniem zabezpieczamy elementy już zamontowane przed zanieczyszczeniem.

7. Na zamocowany trójnik zakładamy rurę.

6. Montujemy trójnik przyłącza spalin. Jeżeli jest taka konieczność, między wyczystką, a trójnik montujemy rurę o odpowiedniej długości. Każde łączone elementy usztywniamy opaską zaciskową.

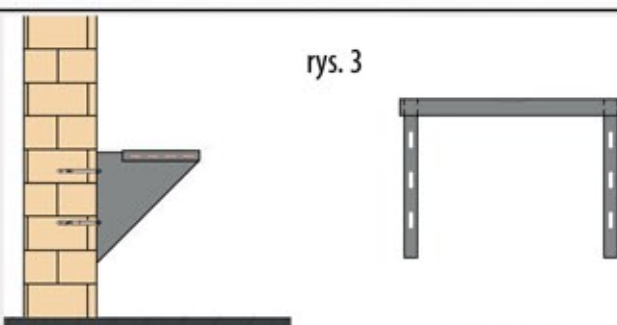
5. Na zamocowanej płycie osadzamy element wyczystkowy z odskraplaczem.

4. Mając właściwie zamontowaną płytę podstawy należy wyznaczyć oś montażu komina.

WŁAŚCIWY MONTAŻ

3. Skręcić płytę podstawy komina ze wspornikami. Wsporniki montujemy do wewnętrznej części płyty (rys. 3) Zamontowaną płytę podstawy przymierzamy do wcześniej ustalonej wysokości jej zamontowania. Wyznaczamy miejsca wiercenia pod kołki lub kotwy trzymające płytę.

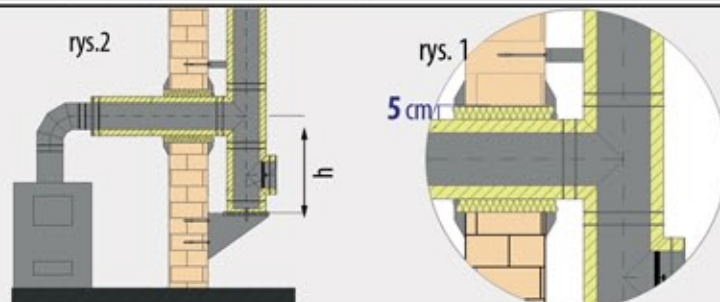
UWAGA!!! kołki lub kotwy rozporowe powinien dobrać projektant) dopasować do rodzaju elewacji. Na tym etapie pamiętać należy o właściwym, precyzyjnym wypoziomowaniu płyty.



2. Znając wysokość przyłącza spalin ustalić wysokość zamocowania płyty podstawy (rys. 2)

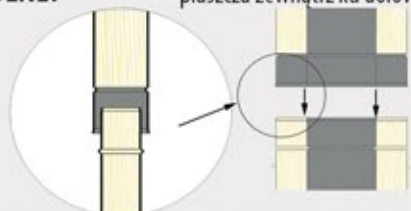
ODLEGŁOŚĆ PŁYTY PODSTAWY OD OSI CZOPUCHA					
ø D [mm]	80-100	120-250	300-350	400-450	500
H [mm]	485	735	785	835	885

1. Prace montażowe zaczynamy od ustalenia wysokości przejścia czopucha przez ścianę. Następnie wykuwamy otwór w ścianie o średnicy min. 20 cm większej od średnicy czopucha (rys. 1)



UWAGI OGÓLNE:

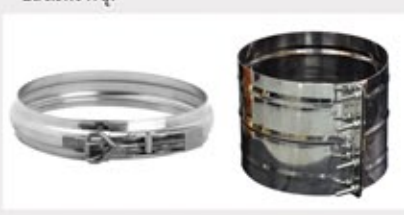
Montaż elementów kielichem płaszcza zewnątrz ku dołowi.



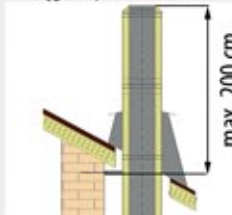
Na wszystkich połączeniach zastosować uszczelniając wysokotemperaturowy.



Na każdym połączeniu założyć opaskę zaciskową.



Maksymalna wysokość komina od ostatniego podparcia bez odciążu wynosi 200 cm.



ELEMENTY:



obejma ścienna+ wsporniki



opaska zaciskowa



rozeta maskująca



pokrywa końcowa



płyta podstawy



rura



wyczystka kompletna



trójnik



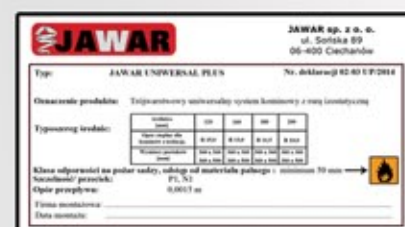
kołnierz przeciwdeszczowy



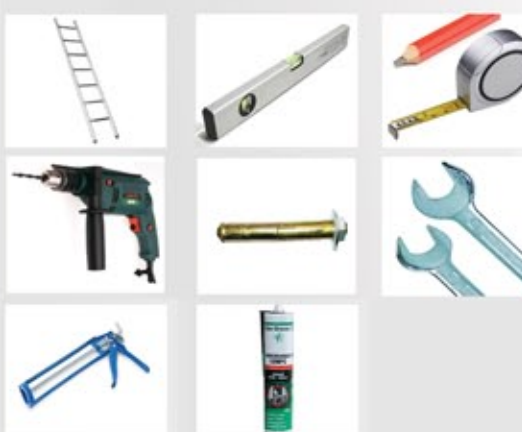
przejście dachowe

WARUNKI OGÓLNE

Po zakończeniu montażu wypełnić tabliczkę znamionową i umieścić w widocznym miejscu. Wypełnić kartę gwarancyjną.



DO MONTAŻU KOMINA POTRZEBUJEMY:



Uwaga: Przed przystąpieniem do montażu uważnie przeczytać instrukcję. W trakcie montażu stosować się do wytycznych w niej zawartych. Podczas prac budowlanych bezwzględnie unikać zachlapania komina zaprawą murarską.