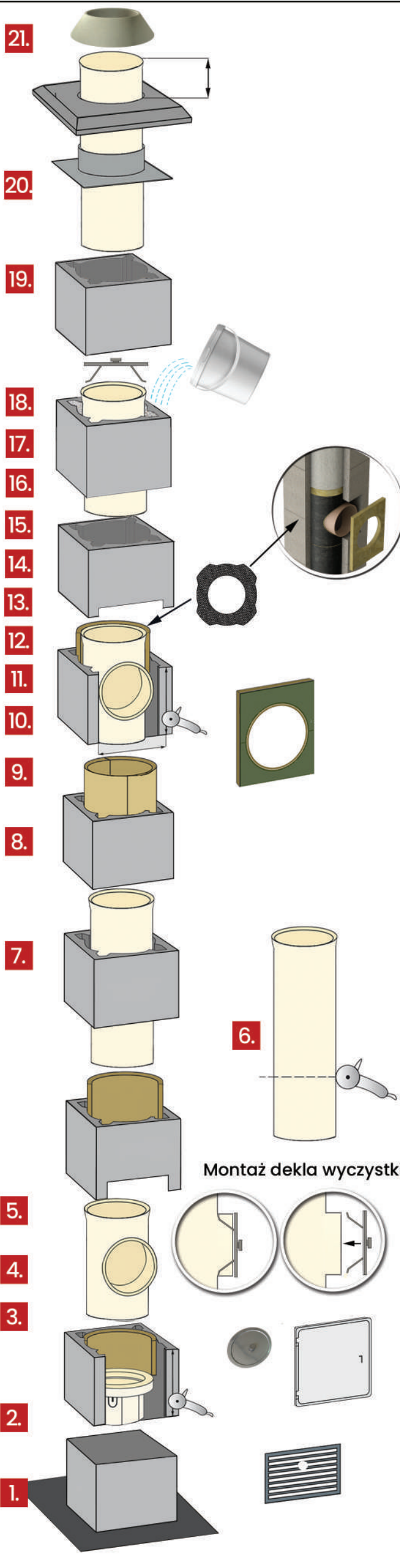
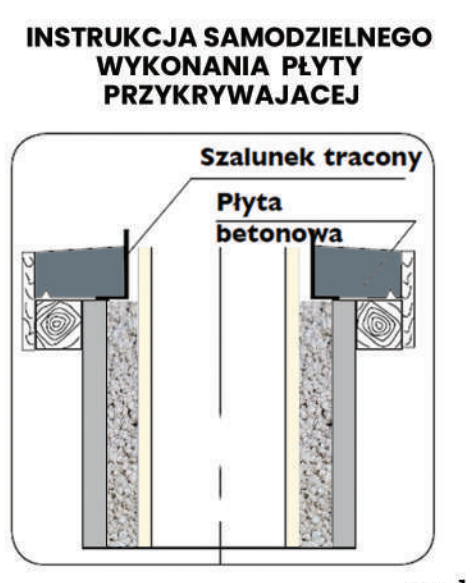


INSTRUKCJA MONTAŻU JAWAR PS ECO

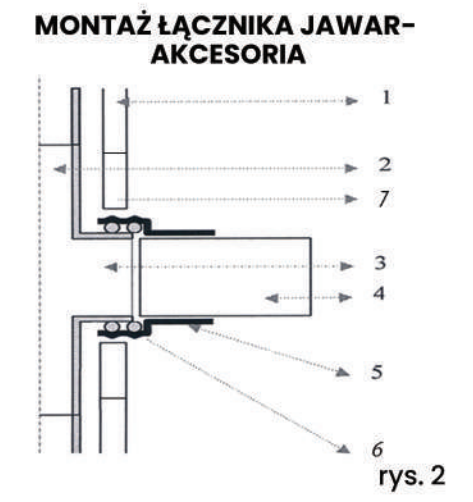


21. Na wewnętrzną, oczyszczoną część stożka ceramicznego w tzw. "zamek" nałożyć odpowiednią ilość kitu kwasoodpornego. Stożek nałożyć na wcześniej czyszczoną i osuszoną krawędź rury ceramicznej. Nadmiar wyciśniętego kleju usunąć wilgotną gąbką. Uwaga!!! stożek nie montować, jeżeli w ciągu najbliższych 24 godzin spodziewany jest spadek temperatury poniżej 0 C.
20. Po osadzeniu lub wylaniu i zastygnięciu płyty przykrywającej domierzyć i dociąć ostatnią rurę. Rura ma wystawać 8 cm ponad czapę komina. Dociętą rurę wkleić używając kitu kwasoodpornego wg wcześniejszych wytycznych. Stosując silikon dekarcki, doszczelnić przestrzeń między prefabrykowaną płytą przykrywającą, a szalunkiem traconym.
19. Na ostatnim pustaku osadzić szalunek tracony i płytę przykrywającą na zaprawie cementowo-wapiennej. W przypadku samodzielnego wykonania płyty przykrywającej postępować zgodnie z rysunkiem nr 1. Pamiętać o wycen-trowaniu szalunku traconego względem otworu w pustaku.
18. Zdjąć dekiel z rury, wyjąć kliny, oczyścić kielich rury i nałożyć kit kwasoodporny, Osadzić dwa kolejne pustak. Wkleić i wycentrować kolejną rurę. Przestrzeń zasypać. Czynność powtarzać do osiągnięcia projektowanej wysokości komina. Perlit zasypać do ostatniego pustaka.
17. Wkleić rurę. Rurę wycentrować względem pustaka stosując kliny z wełny. Zabezpieczyć rurę dekiem wyczystki. Przestrzeń pomiędzy rurą, a pustakiem zasypać perlitem, Perlit zasypujemy na ok 2-3cm poniżej krawędzi rury. Zasypany perlit zagęścić poprzez delikatne ugniatanie. Uwaga! Do zasypania załóż maskę i okulary ochronne!
16. Osadzić kolejny pustak. Oczyścić dokładnie kielich zamontowanego wcześniej trójnika i nałożyć kit kwasoodporny do łączenia rur. Osadzić kolejny pustak. Pamiętać o oczyszczeniu wyciskającej się do wewnątrz zaprawy.
15. W ostatni zamontowany pustak wcisnąć przygotowany wcześniej opiercień z wełny. Pierścień ma być wsunięty aż do zetknięcia z izolacją trójnika. Upewnij się, czy jest zachowana szczelność, a wycięty pierścień dokładnie zaślepić kanały przewietrzające pustak.
14. Przygotować pierścień z wełny. Odcisnąć pustak na wełnie (kształt wewnętrzny) i po odznaczonym śladzie wyciąć potrzebny kształt. Środek dostosować do montowanej średnicy komina poprzez odcisnięcie instalowanej rury.
13. W miejscu montażu trójnika osadzić pierwszy z wyciętych pustaków, wsunąć wełnę jak w pkt 5. Następnie zamontować trójnik i osadzić drugi z wyciętych pustaków. W pustak wsunąć wełnę. Wełnę domierzyć tak, aby po włożeniu licowała się z górną krawędzią trójnika.
12. W miejscu montażu trójnika osadzić pierwszy z wyciętych pustaków, wspunąć wełnę jak w pkt .5. Następnie zamontować trójnik i osadzić drugi z wyciętych pustaków. W pustak wsunąć wełnę.
11. W miejscu montażu trójnika spalin wyciąć w pustakach otwór o łącznych wymiarach 260x290
10. Ustalić miejsce montażu trójnika spalin. Dla ustalonego miejsca montażu rójnika, zmierzyć i dociąć na odpowiednią wysokość rurę ceramiczną i zamontować odpowiednią ilość pustaków.
9. Używając szablonu nałożyć zaprawę i zamontować kolejny pustak i wełnę.
8. Oczyścić kielich zainstalowanego trójnika. Zabezpieczyć odskraplacz przed zabrudzeniami budowlanymi (denko przykryć folią lub styropianem). Na kielich trójnika nałożyć kit do łączenia rur.
7. Na wcześniej nałożoną zaprawę osadzić wycięty trzeci pustak. Nadmiar wyciśniętej zaprawy usunąć (z wewnątrz i zewnątrz). W zamontowany pustak wsunąć izolację, tak aby łączenie nie blokowało kanałów przewietrzających.
6. W trzecim pustaku wyciąć otwór według rysunku. Następnie przygotować kit kwasoodporny wg instrukcji na opakowaniu. Wilgotną gąbką oczyścić odskraplacz i trójnik. Przy użyciu szablonu nałożyć zaprawę Jawar na drugi pustak. Nałożyć kit na odskraplacz i wkleić trójnik pamiętając o jego wycen-trowaniu. Nadmiar kitu usunąć gąbką.
5. W drugim pustaku zamontować izolację zgodnie z rysunkiem (do poziomu odskraplacza). Wystającą ponad pustak izolację odciąć.
4. W drugim pustaku wyciąć otwór wg. rysunku. Po zastygnięciu cokołu osadzić drugi pustak używając zaprawy murarskiej Jawar. Na zastygnięty cokół wkleić odskraplacz za pomocą zaprawy. Uwaga!!! Odskraplacz wypoziomować i wycentrować względem pustaka!!!
3. Osadzić pierwszy pustak. Cały pustak zalać betonem tworząc cokół komina.
2. Wykonać izolację przeciwwilgociową, pamiętając o uwzględnieniu poziomu 0.
1. W miejscu osadzenia komina wykonać ławę fundamentową.

UWAGA: Czopuch kotła połączyć z kominem w sposób trwale elastyczny lub użyć łącznika rys. 2



rys. 1

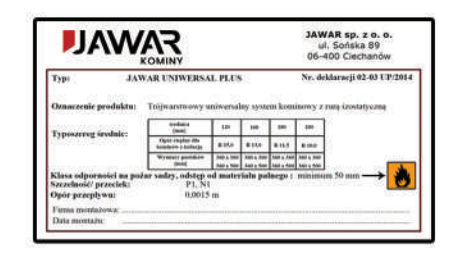


rys. 2

1. Ścianka pustaka kominowego
2. Rura ceramiczna
3. Miejsce wylotu spalin do komina
4. Rura stalowa łącząca kocioł z kominem
5. JAWAR – łącznik rury ceramicznej i stalowej
6. Element łącznika – uszczelnienie ze sznura
7. Płyta czołowa

TABLICZKA ZNAMIONOWA

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. Sprawdzić zawartość pakietu montażowego. Po zakończeniu prac otyłkować komin tynkiem cementowo-wapiennym o grubości 1,5 cm i zamontować wszystkie niezbędne akcesoria.

OGÓLNE ZASADY KLEJENIA ELEMENTÓW CERAMICZNYCH:

1. Przed montażem oczyścić krawędź rury za pomocą wilgotnej gąbki. Nałożyć odpowiednią ilość kitu w mufę.
2. Nadmiar kitu łączącego rury usunąć gąbką.
3. Prawidłowo wklejona rura bez oznak wycieku kitu do środka.
4. ...