

## INSTRUKCJA - PRZERÓBKI W KOMINACH PRESTO UNIVERSUS i FOCUS

W wybudowanych kominach dopuszcza się dokonanie następujących przeróbek :

- I. zmiana położenia przyłącza spalin poprzez umiejscowienie go na innej ścianie komina lub zmianę jego wysokości w stosunku do posadzki pomieszczenia
- II. zmiana położenia wyczystki poprzez umiejscowienie jej na innej ścianie komina lub zmianę jej wysokości w stosunku do posadzki pomieszczenia

Dla prawidłowego wykonania takich przeróbek należy zakupić dodatkowo następujące elementy :

### Dla przeróbki I :

- klejka przyłącza spalin dla odpowiedniej średnicy komina , nr artykułu 200 01 XX
- płyta czołowa z uchwytemi ( w celu wypełnienia przestrzeni wokół nowego przyłącza spalin ), nr artykułu 190 00 XX i 210 00 10.
- kit kwasoodporny dla dokonania klejeń i zaślepień, nr artykułu 230 00 13
- dodatkowa rura o średnicy komina – dla wykonania zaślepki starego przyłącza, nr artykułu 110 00 XX

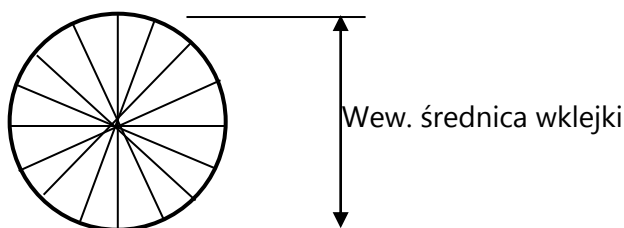
### Dla przeróbki II :

- klejka wyczystki dla odpowiedniej średnicy komina, nr artykułu 200 02 XX
- wkładka uszczelniająca ( w celu zaślepienia dotychczasowego otworu wyczystkowego ), nr artykułu 200 00 XX
- kit kwasoodporny dla dokonania klejeń i zaślepień, nr artykułu 230 00 13

; gdzie XX – określa średnicę komina w cm , np. 18 , 20

### Kolejność czynności przy wykonywaniu przeróbki I

1. W zewnętrznym pustaku kominowym wytrasować otwór prostokątny o wysokości 33 cm i szerokości płyty czołowej dla odpowiedniej średnicy komina ( dla średnic 14÷20 szerokość 27 cm ).
2. Wyciąć ściankę pustaka piłą kątową do betonu.
3. Przy pomocy noża wyciąć wełnę mineralną o szerokości i wysokości wyciętej ścianki pamiętając o nie zablokowaniu kanałów przewietrzających.
4. W odsłoniętej rurze szamotowej wytrasować wewnętrzną średnicę nowego przyłącza spalin poprzez przystawienie klejki do rury.
5. Wyciąć wytrasowany otwór w rurze stosując małą piłę kątową, nacinając powierzchnię wytrasowanego otworu w kształcie gwiazdy.



6. Naciąć powierzchniowo powstałe „zęby” szlifierką wzdłuż wytrasowanej linii wewnętrznej przyszłego przyłącza.
7. Delikatnie młotkiem wykruszyć poszczególne „zęby”.
8. Po usunięciu naciętych elementów powstały otwór szlifować.
9. Usunąć pył z powierzchni otworu poprzez jego przetarcie mokrą gąbką.
10. Nałożyć na krawędź wklejki uprzednio przygotowany kit kwasoodporny ( wg załączonej instrukcji ) i mocno dosunąć ją do wyciętego otworu rury.
11. Ciągły docisk należy zapewnić przez okres 48 godzin, przy minimalnej temperaturze otoczenia + 10 °C. Docisk można wykonać skręcając elementy drutem lub śrubą poprzez dwie drewniane listewki.

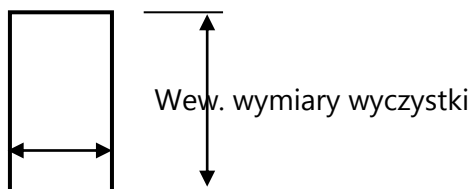


12. Po wykonaniu nowego przyłącza otwór pomiędzy wyciętym pustakiem a wklejką wypełnić płytą czołową z wełny mineralnej. Obie części płyty czołowej dociąć od dołu i góry do wielkości otworu, nasunąć metalowe uchwyty i wsunąć w otwór pustaka.
13. W stare przyłącze przy pomocy kitu kwasoodpornego wkleić zaślepkę. Zaślepkę wykonać poprzez wycięcie w dodatkowej rurze krążka o wewnętrznej średnicy przyłącza komina pomniejszonej o 8-10 mm. Zaślepkę wkleić na kicie na głębokości zlicowania jej wewnętrznej powierzchni z powierzchnią wewnętrzną pionowego przewodu dymowego.
14. Powstały w pustaku po starym przyłączu otwór wyłożyć od zewnątrz płytą twardej wełny mineralnej grubości około 5 cm ( zlicować z powierzchnią pustaka ) lub usunąć stare przyłącze odcinając je od pionowej rury a powstały otwór w pustaku wypełnić twardą wełną mineralną . Całość otynkować.

#### Kolejność czynności przy wykonywaniu przeróbki II

1. W zewnętrznym pustaku kominowym wytrasować otwór o wysokości 33 cm i szerokości 21 cm.
2. Wyciąć ściankę pustaka piłą kątową do betonu.
3. Przy pomocy noża wyciąć wełnę mineralną o szerokości i wysokości wyciętej ścianki pamiętając o nie zablokowaniu kanałów przewietrzających.
4. W odsłoniętej rurze szamotowej wytrasować wewnętrzny prostokątny otwór nowej wyczystki komina poprzez przystawienie wklejki do rury.

5. Wyciąć wytrasowany otwór w rurze stosując małą piłę kątową.



6. Po usunięciu wyciętej ścianki rury otwór szlifować.
7. Usunąć pył z powierzchni otworu poprzez jego przetarcie mokrą gąbką.
8. Nałożyć na krawędź klejki uprzednio przygotowany kit kwasoodporny i mocno dosunąć ją do wyciętego otworu rury.
9. Ciągły docisk należy zapewnić przez okres 48 godzin, przy minimalnej temperaturze otoczenia + 10 °C. Docisk można wykonać skręcając elementy drutem lub śrubą poprzez dwie drewniane listewki.
10. Po wykonaniu nowej wyczystki komina na otworze pustaka przy pomocy gwoździ mocować drzwiczki wyczystkowe.
11. W starą wyczystkę przy pomocy kitu kwasoodpornego wkleić wkładkę uszczelniającą.
12. W powstały w pustaku po starej wyczystce otwór 33x21 włożyć od zewnątrz płytę twardej wełny mineralnej grubości około 5 cm (zlicować z powierzchnią pustaka). Całość otynkować.