



## Montaż płyty dylatacyjnej ze stali nierdzewnej z systemem polipropylenowym EW-PPS i EW-PP-FLEX

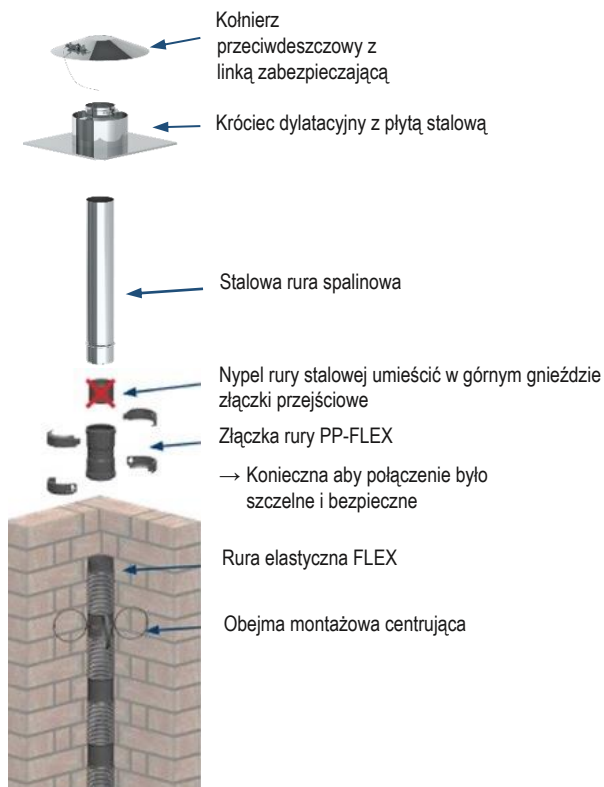
### 1 Informacje ogólne

Niniejsza instrukcja montażu dotyczy wyłącznie rozwiązania systemowego przedstawionego w dokumencie. Podczas montażu należy przestrzegać przepisów krajowego prawa budowlanego, norm, PN-EN 1443, PN-EN 14471, PN-EN 13384-1, PN-EN 13384-2, PN-EN 15287-2. Na etapie planowania zalecamy uzgodnienie projektu instalacji z odpowiedzialnym kominiarzem rejonowym. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane w związku z nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji. Sprawność instalacji spalinowej oraz bezpieczna eksploatacja instalacji (urządzenie grzewcze i instalacja spalinowa) muszą być przed uruchomieniem sprawdzona przez uprawnioną do tego osobę.

### 2 Zastosowanie

Jako osłona zakończenia komina chroniąca komin murowany przed warunkami atmosferycznymi i króciec dylatacyjny umożliwiającą wentylację wsteczną.

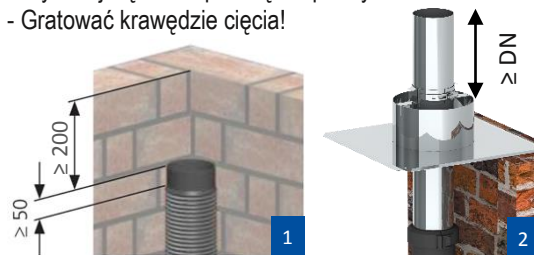
### 3 Przykład zestawienia elementów wieńczących komin



### 4 Montaż (płyta dylatacyjna ze stali nierdzewnej)

Dopasuj/skróć długość górnego odcinka rury elastycznej.

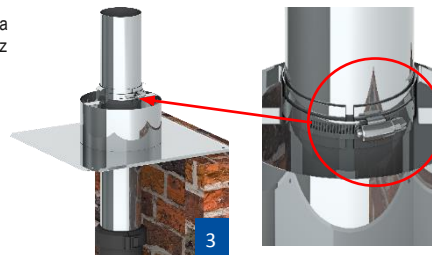
- Rura Flex powinna być tak skrócona by była zakończona gładkim odcinkiem o długości minimum  $\geq 50$  mm!
- Wykonaj cięcia rur pod kątem prostym!
- Gratować krawędzie cięcia!



Skróć rurę FLEX do długości  $\geq DN$  Poniżej krawędzi komina murowanego

Złączkę przejściową zamontować na rurze elastycznej PP-FLEX i zabezpieczyć opaską, końcówkę rury stalowej włożyć w górne gniazdo złączki i również zabezpieczyć opaską. Płytę mocować do górnej płaszczyzny komina 4 kołkami rozporowymi N6 lub N8 (z wkrętem ze stali nierdzewnej).

W przypadku gdy rura stalowa jest łączona z rurą elastyczną PP-FLEX opaska zaciskowa płyty powinna być mocno zaciśnięta na rurze



W przypadku podłączenia sztywnej rury systemu EW-PPS opaska nie powinna być zaciśnięta do oporu, rura stalowa musi mieć możliwość przesuwania się w opasce.

Uszczelnić płaszczyznę pomiędzy płytą a krawędzią komina murowanego

Założ kołnierz przeciwdeszczowy i przymocuj dołączoną linkę do podstawy kłócca

