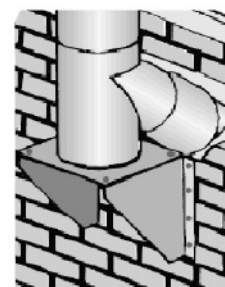


## Skład zestawu kominowego:



### UWAGA:

- Montaż kominu dymowego, zewnętrznego systemowego
- Zastosować system kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń gazowych.
- Konstrukcja systemu składająca się z wewnętrznej rury wykonanej ze stali kwasoodpornej, przestrzeń międzysścienna wypełniona wełną mineralną o grubości 25 mm płaszcz zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- Montaż przyścienny - komin i podstawa montowane do ściany za pomocą uchwytów. Podstawa montowana na uchwytach trójkątnych, komin montowany do ściany za pomocą uchwytów w ilości 1 uchwyt na 2 m
- Przekrój kominu dobrać na podstawie wymagań technicznych pieca.

Informacja o przekroju kominu powinna być zawarta w opisie technicznym kotła.

Orientacyjnie można przyjąć, że przy kotłach olejowych i gazowych o mocy 20-25 kW i wysokości co najmniej 7m średnica powinna wynosić 13 - 14 cm. Należy pamiętać, że im niższy komin tym średnica powinna być większa. Dla kominów poniżej 7m należy zastosować przekrój 15-16 cm.

Dobierając komin do kotła na paliwo stałe należy kierować się informacjami podanymi przez producenta pieca.

Najczęściej jest to przekrój 16-20 cm, zaleca się stosować średnicę nie mniejszą niż 14 cm.

<b>Biuro projektowe FUTURE</b>		
Rodzaj inwestycji Adres	Termomodernizacja budynku OSP w Dankowicach, Dankowice Pierwsze nr 4, 42-160 Krzepice	Skala /
Inwestor Adres	Gmina Krzepice, ul. Częstochowska 13, 42-160 Krzepice	Data VIII.2016
Przedmiot rysunku	Komin zewnętrzny	Nr rys. 9
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis: