

str. 2

### ZALECENIA I UWAGI

Pustaki montuj na zaprawie betonowej lub kleju montażowym (gdy montujesz na kleju należy zwiększyć ilość pustaków).

Kierunek ustawiania rur ceramicznych

\*Wysokość trójnika spalin zależna jest od rodzaju stosowanego pieca, przed montażem trójnika wysokość montażu należy koniecznie skonsultować z instalatorem pieca. Jeżeli jednak instalator nie zaleci inaczej to:  
\_piec stojący w kotłowni na węgiel, drewno, pelet, brykiet eko groszek powinien mieć ustawiony środek kanału trójnika na wysokości 120-140cm licząc od wylewki zero  
\_kominiek powinien mieć ustawiony środek kanału trójnika na wysokości 200-220cm licząc od wylewki zero



Komin jest budowlą samonośną zatem nie można na nim opierać stropu. Strop powinien być oddylatowany szczeliną 2-3cm w którą wkładamy wełnę niepalną. W przypadku stropu drewnianego dylatacja powinna wwnieść minimum 5cm.

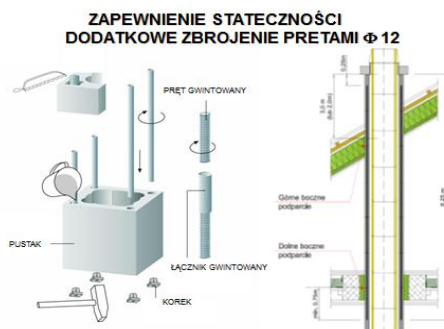
Do zakończenia kominu użyj stożka osłonowego co zapewni kominowi odpowiednie wentylowanie wełny mineralnej oraz zabezpieczy wełnę przed namakaniem



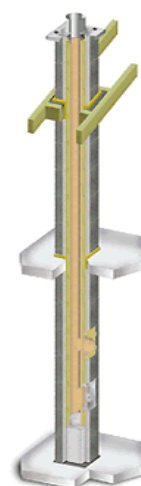
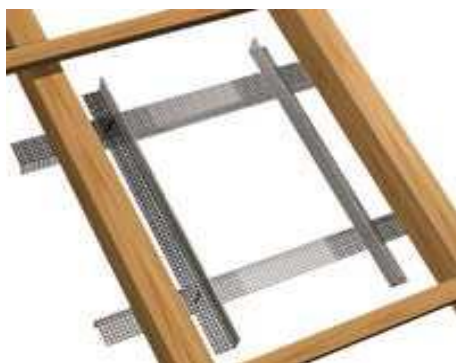
Jeżeli komin wychodzi ponad połac dachową więcej niż 1,20m to należy go zabroić

Sposoby zbrojenia kominia

1  
Prętami żebrowanymi  $\phi 12$   
zbrojenie powinno zaczynać się 2 m poniżej przejści kominia przez dach



zdjęcie 2



2  
Zbrojenie można wykonać z kratownicy wykonanej z kątowników przykręconych do więźby dachowej  
Nie należy zaciskać kratownicy na kominie, należy zostawić dylatację 5-7mm

Montaż kominia powinien się odbywać w temperaturze nie niższej niż +5st.