




Instalacja z nieizolowanym kolanem

-  Materiał palny
-  Ściana ogniowa, np. 50 mm płyta ogniowa Jøtul, 110 mm cegły lub innego materiału o podobnych właściwościach ogniodpornych i izolacyjnych
-  Komin

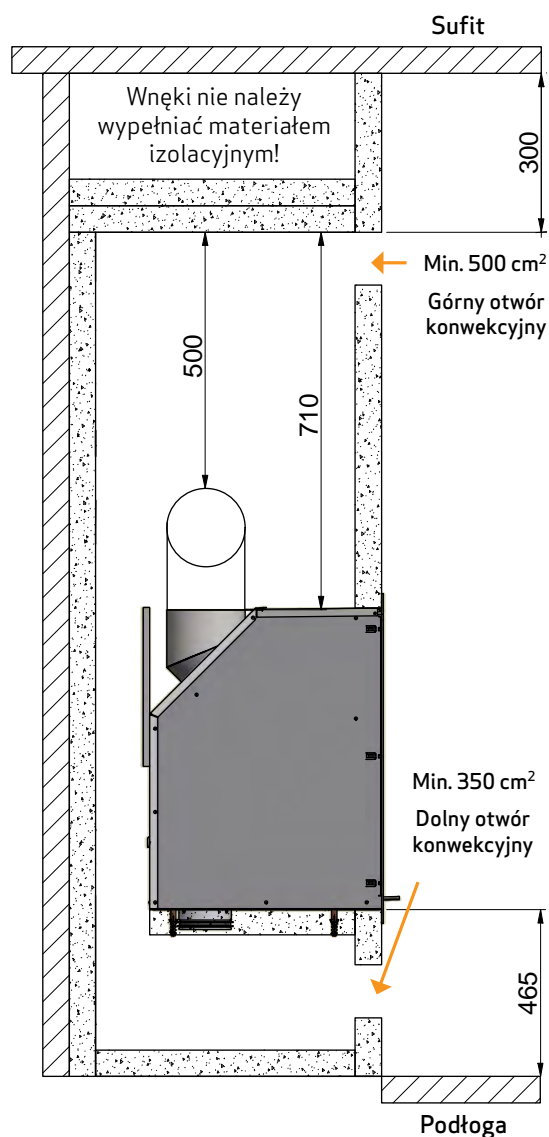
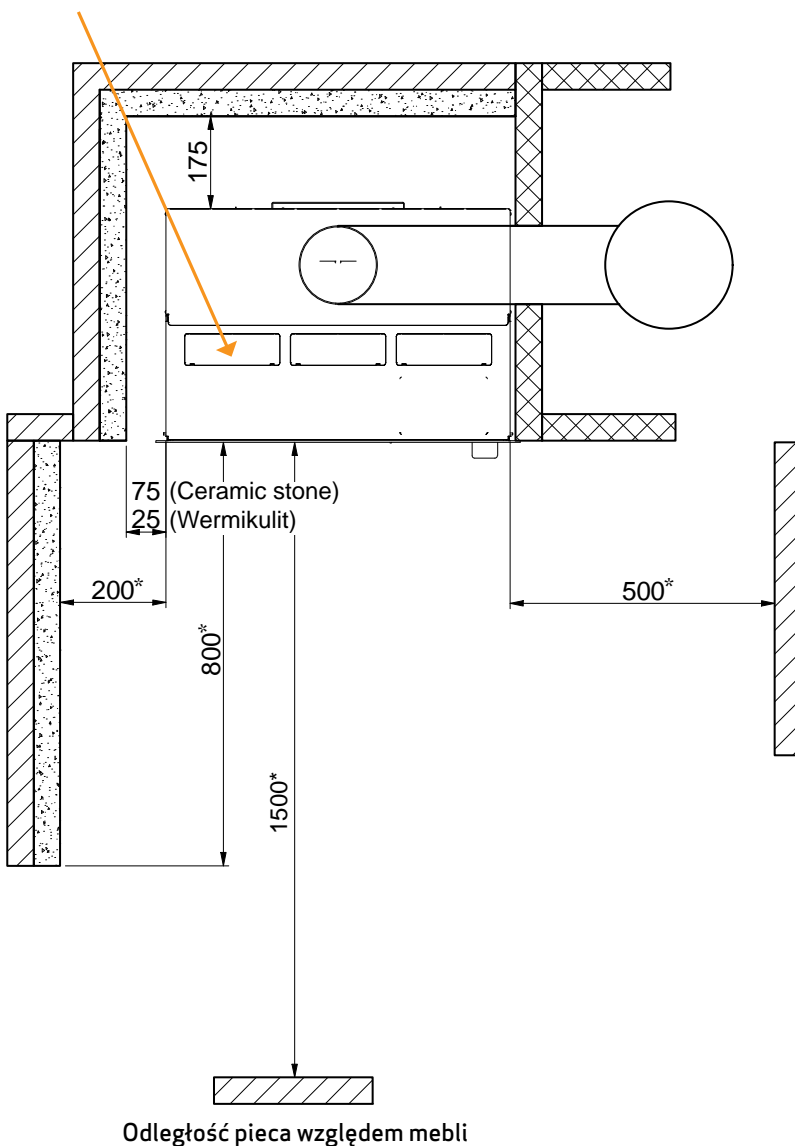
Wszystkie odległości zostały wyrażone w mm.

Wszystkie podane odległości stanowią wartości minimalne.

* Dotyczy wszystkich instalacji

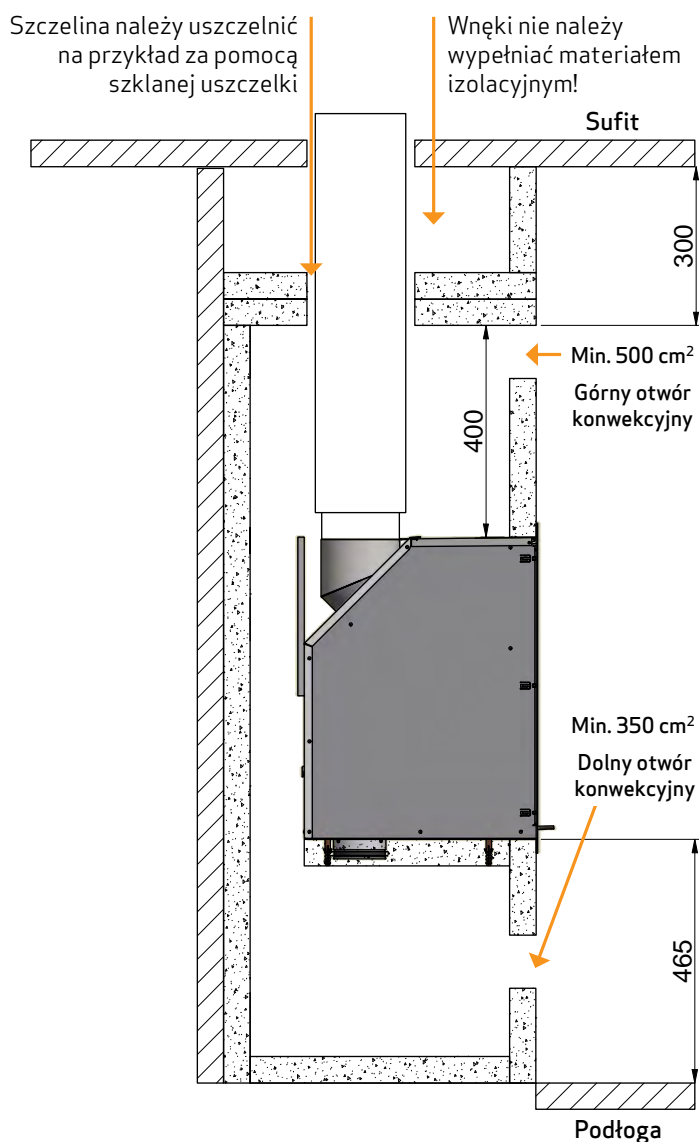
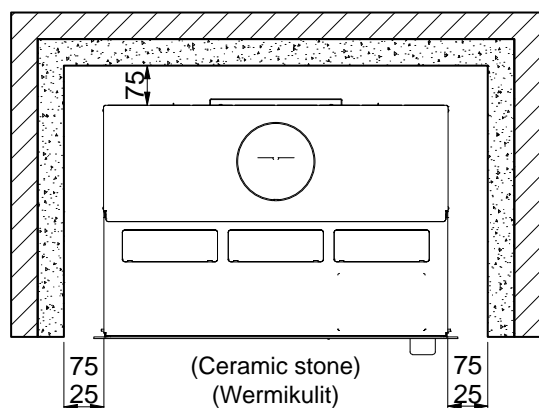


Te pokrywy należy zdjąć w przypadku montażu w materiale palnym zabezpieczonym izolacją





Instalacja z izolowaną pionową rurą dymną

- konstrukcja/obudowa do sufitu



Odległość do ściany ogniowej (cegiet) zależy od wykorzystania izolowanej rury dymnej z izolacją na całej długości do wkładu

-  Materiał palny
-  Ściana ogniowa, np. 50 mm płyta ogniowa Jøtul, 110 mm cegły lub innego materiału o podobnych właściwościach ognioodpornych i izolacyjnych

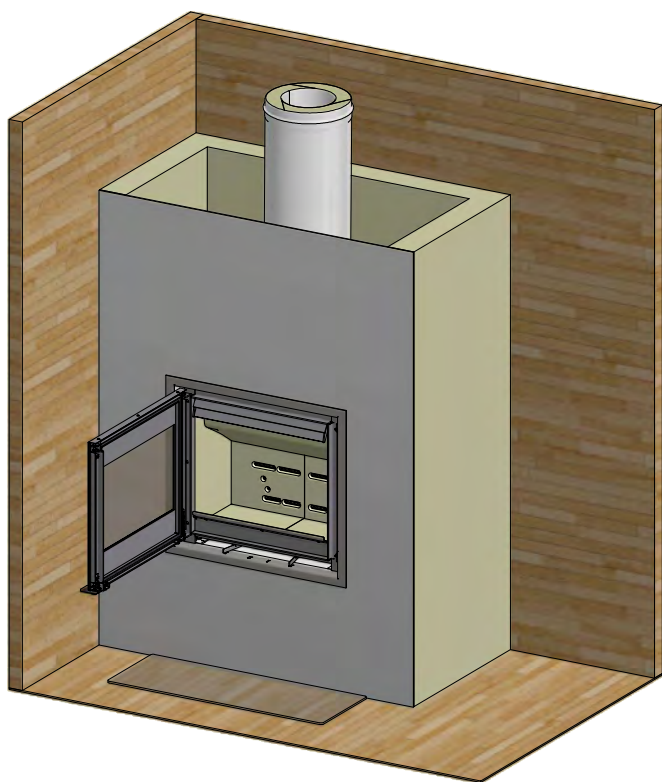
Wszystkie odległości zostały wyrażone w mm

Wszystkie podane odległości stanowią wartości minimalne

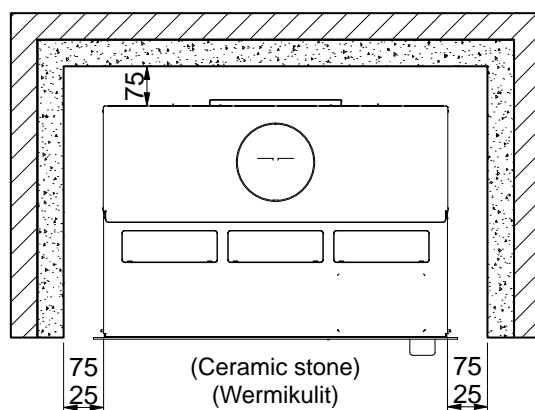
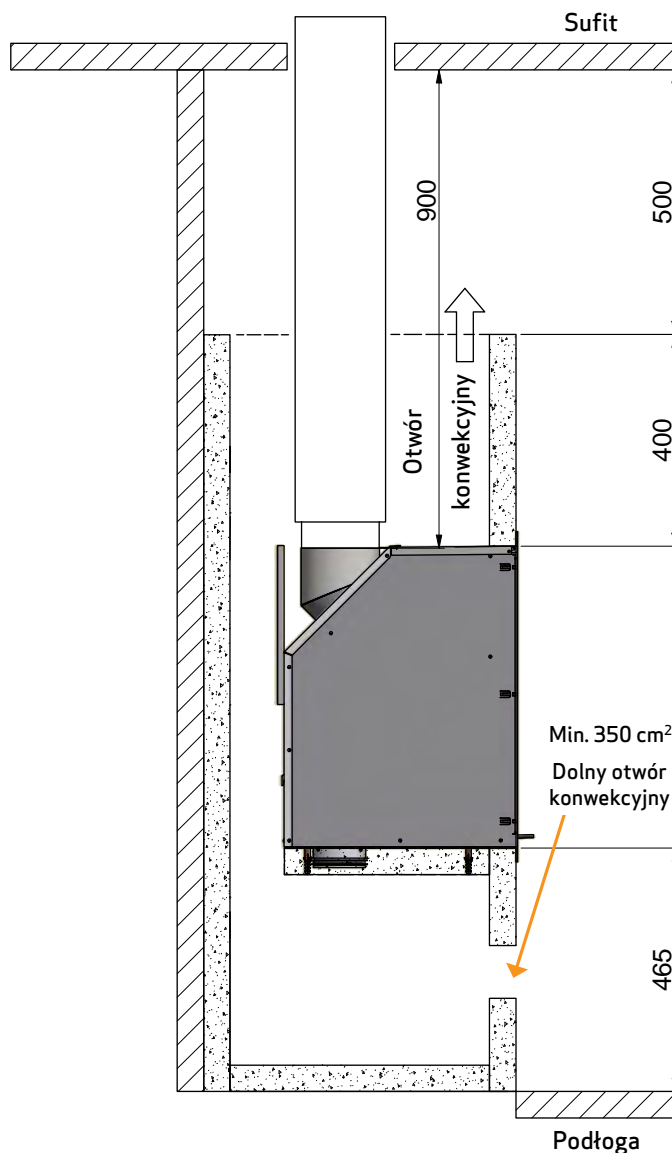
OBUDOWA PRZY ŚCIANIE PALNEJ CHRONIONEJ IZOLACJĄ


Instalacja z izolowaną pionową rurą dymną


- otwarta konstrukcja/obudowa



W przypadku budowy lub montażu w konstrukcji/obudowie, która jest otwarta od góry, można pominąć otwory konwekcyjne. Należy jednak pamiętać, aby na takiej konstrukcji nie umieszczać płyty górnej



 Materiał palny

 Ściana ogniowa, np. 50 mm płyta ogniowa Jøtul, 110 mm cegły lub innego materiału o podobnych właściwościach ognioodpornych i izolacyjnych

Wszystkie odległości zostały wyrażone w mm

Wszystkie podane odległości stanowią wartości minimalne