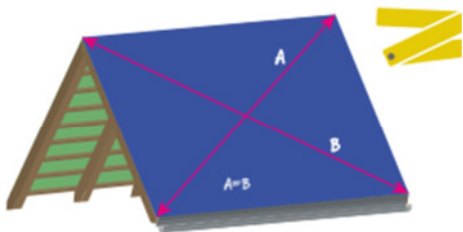
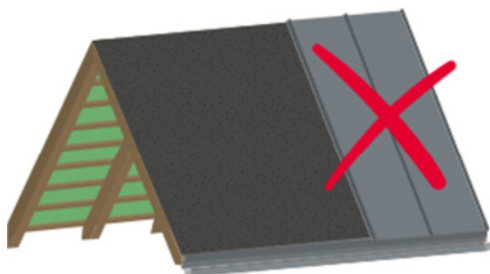


## Montážní návod na střešní panel

Před zahájením prací zkontrolujte, zda je střecha rovná. Odstraňte případné rozdíly a pokračujte v montáži.



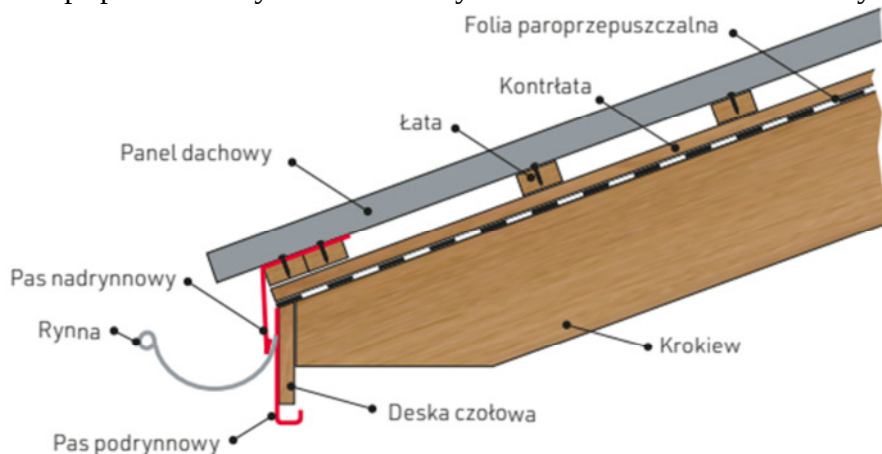
Střešní panely se nesmí pokládat na papír!



Vzdálenost latí 250/350 mm. V případě potřeby však musí být použita konstrukce z latí a kontralatí! Instalaci lze zahájit zleva nebo zprava. Upozornujeme však, že směr instalace by měl být opačný než směr větru. Nejlepší výsledky pro větrání a odolnost střechy dosáhnete použitím vhodné paropropustné fólie pod konstrukcí latí a kontralatí!

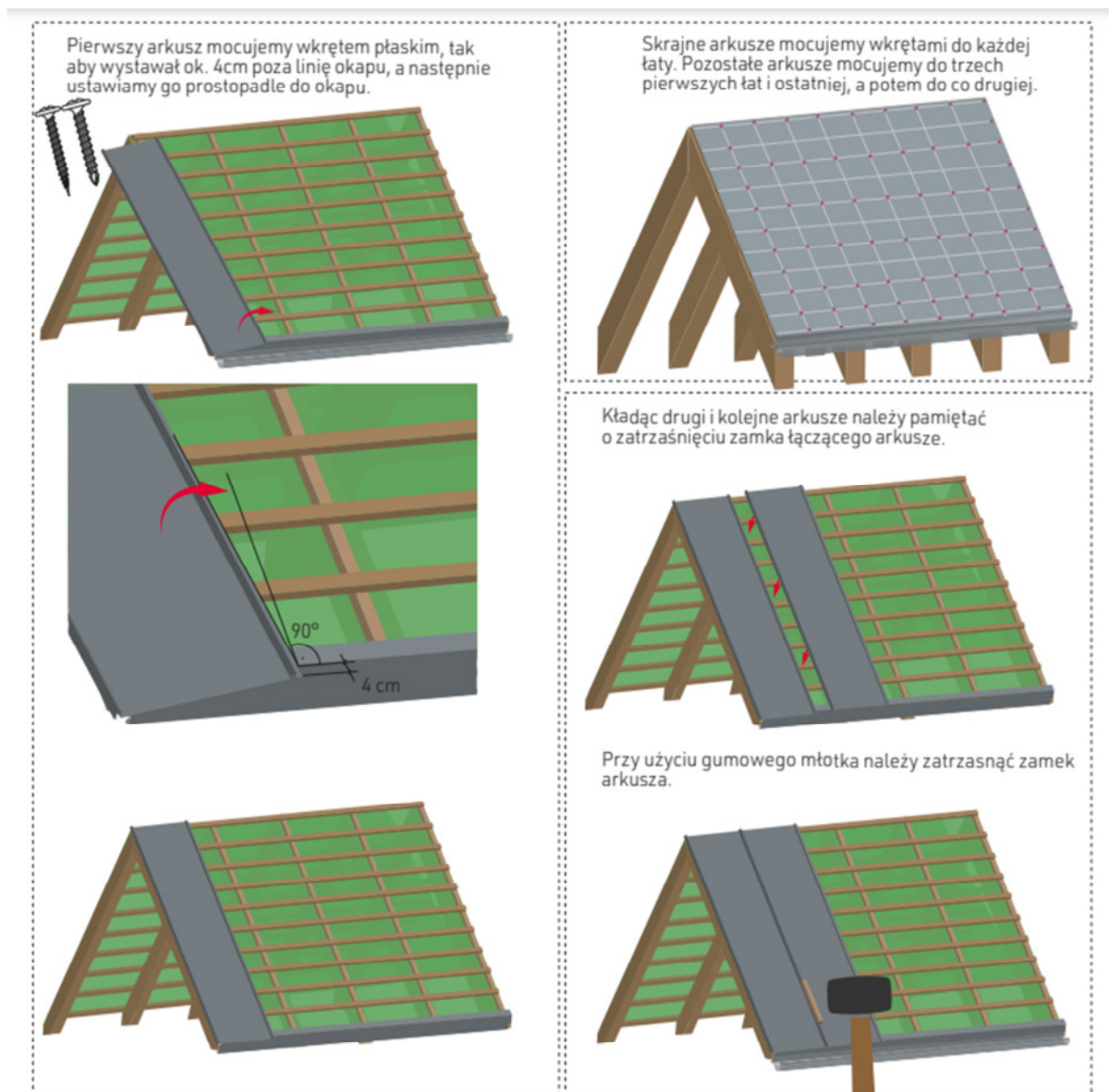


**Instalace krytiny** nutno začít s instalací žlabového pásu. Použijte šrouby s plochou hlavou šrouby s plochou hlavou a v případě ocelových ocelové lišty – samovrtné samovrtné šrouby.



První plech se připevní plochým šroubem tak, aby přesahoval cca 4 cm za linii okapu, umístěte jej kolmo k okapu.

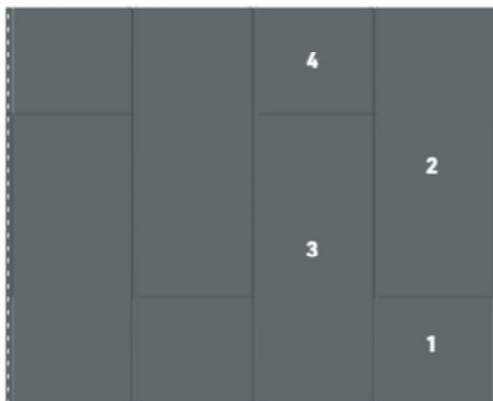
Krajové plechy jsou k sobě připevněny šrouby na latě. Zbývající listy připevněte na první tři latě a poslední latě a pak ke každé další latě. Při pokládání druhého a dalších listů nezapomeňte na to, abyste zapnuli zámek spojující listy. Použijte gumové kladívku.



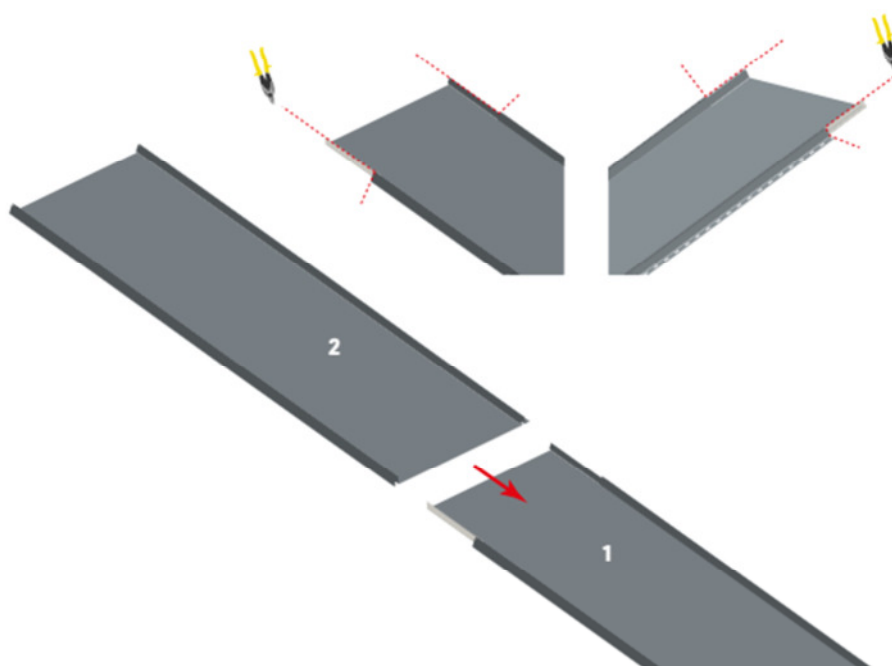
Pokud je sklon delší než nejdelší rozměry desky (6 mb), bude nutné pan

ely podélně **spojit**. Za tímto účelem vystřihněte zámky a vytvořte přesah podle obrázku. Na spodním panelu ohněte nahoru horní panel a spojte ho, jak je znázorněno na obrázku.

Jeśli potań jest dłuższa niż najdłuższy wymiar arkusza panelu (6 mb),  
będzie konieczność łączenia paneli na długości.



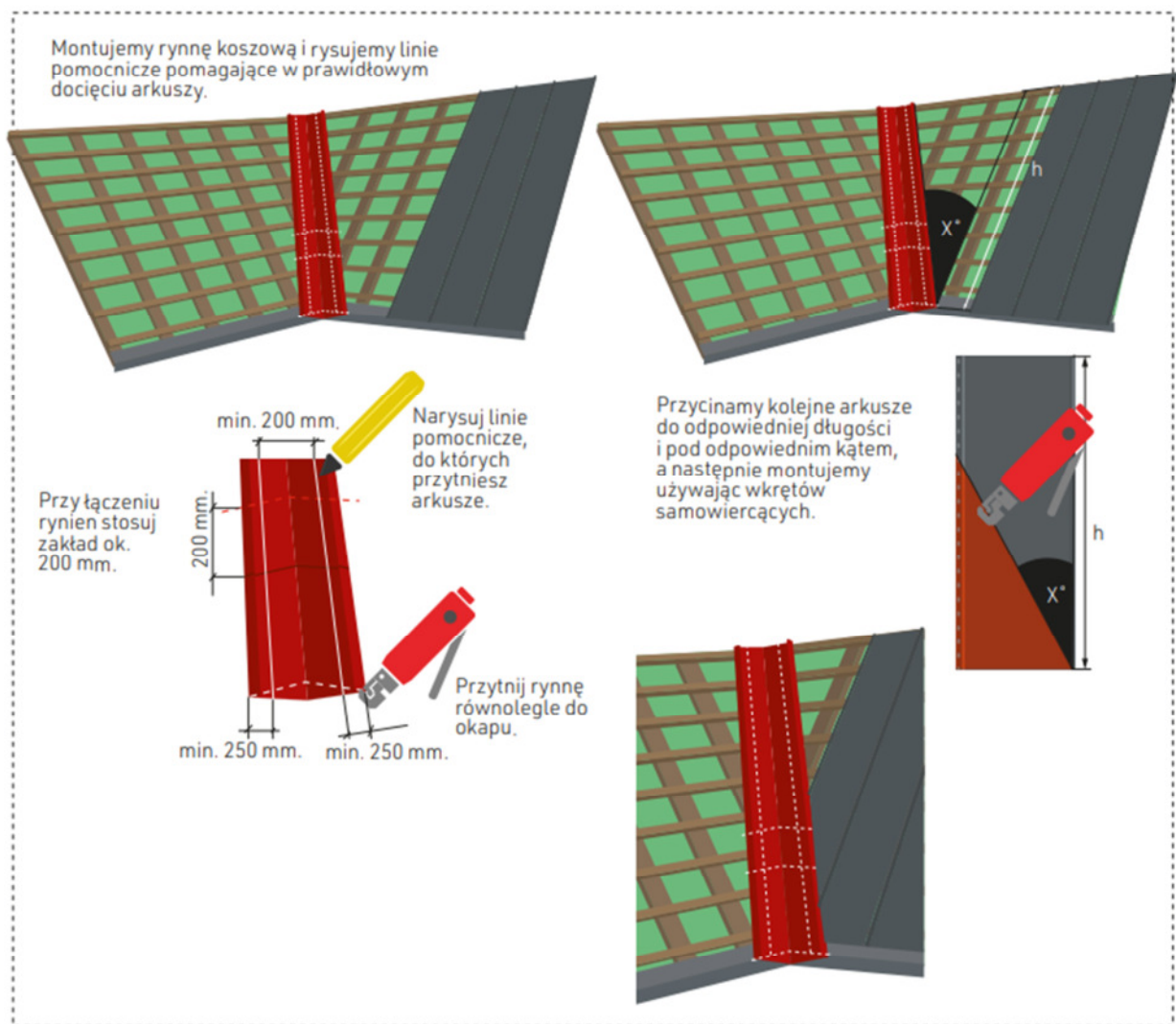
W tym celu należy wyciąć zamki i zrobić zakład jak na rysunku.  
Na dolnym panelu odgięty do góry na górnym pod spód i połączyć  
jak na rysunku obok.



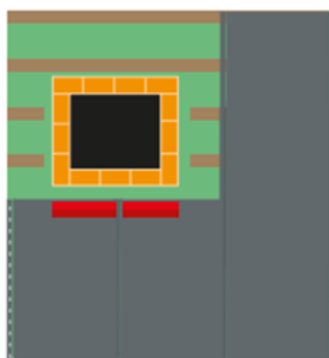
### Úžlabí

Instalujte  
údolní žlab  
a nakreslete  
čáry, které  
pomohou  
se  
správným  
řezání  
plechů.  
Při  
nástupu  
žlabů  
použijte  
překrytí  
cca. 200  
mm.  
Nakreslete  
pomocné  
čáry, ke  
kterým se  
připojují  
přířezané

listy - na správnou délku a pod správným úhlem, a poté sestavte a připevněte samovrtnými šrouby.

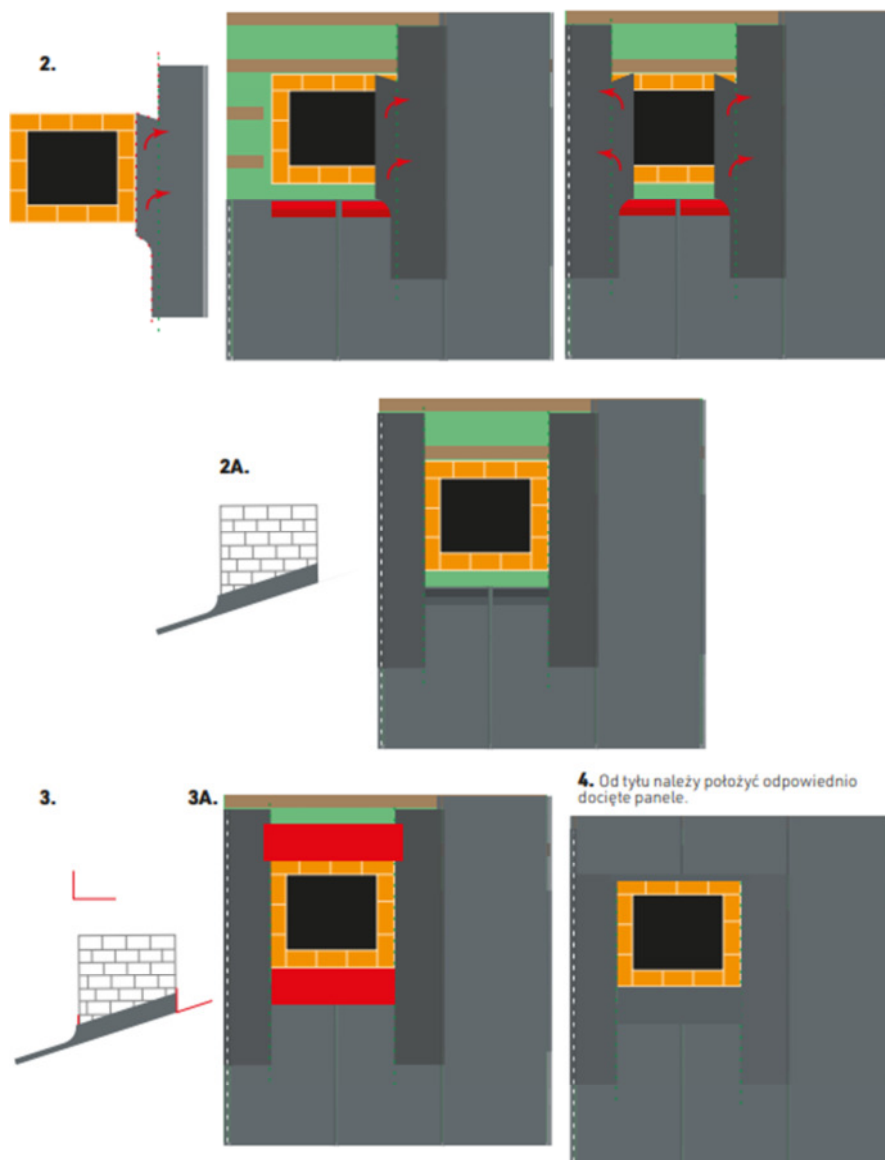


1. 



Oplechování komína začíná instalací instalačních profilů na čele komína.

Poté panel rozřízneme podle obrázku 2 a ohneme ho v pravém úhlu. Je důležité vzít v úvahu úhel sklonu střechy (obr. 2A). Oblouk vyřiznutý v přední části musí přesahovat obrys komína přibližně o 1 cm a ohnutá strana ve spodní části musí být vyšší než výška montážního profilu. Spodní část musí být vyšší než výška montážního profilu. Zadní hrana bude končit v jedné rovině s komínem, protože přípojovací armatura namontovaná vzadu by měla mírně vyčnívat nad komín (obr. 3A).

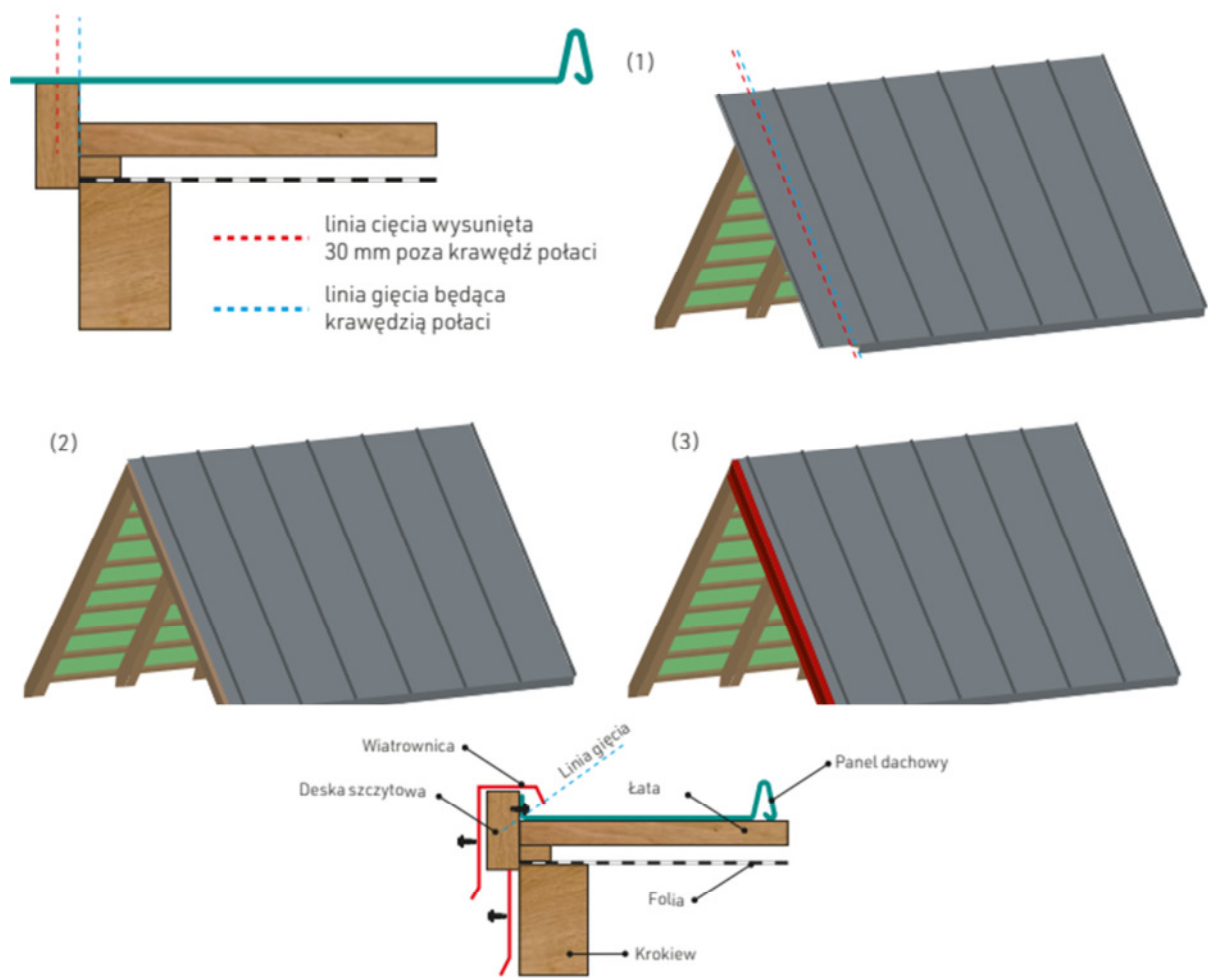


### Zavětrování

(1) Na okraji listu nakreslete dvě čáry: první je okraj ohybu a druhou za okrajem přibližně o 30 mm.  
 (2) Odřízněte list podél druhé čáry, a poté ohněte 30 mm plechu podél první nakreslené čáry. Přeložený díl sešroubujte pomocí samovrtných šroubů ke štítové desce. (3) Dále nainstalujte větrnou lištu.

Červená - Prodloužená řezná linka 30 mm za hranou ohybu

Modrá - Ohybová čára je hranou ohybu



Hřebenov liřta musí být přšroubovna před instalací hřebenových desek. Hřebenov tařky se pak pipevnuj v rozstupech maximln 500 mm pomocí samovrtnch řroub. Hřebenov tařky se poté pipevnuj pomocí vrt s vlastním vrtnm v rozstupech maximln 500 mm. Pekryt následných hřebenových tařek nesmí být menř neř 10 mm.

