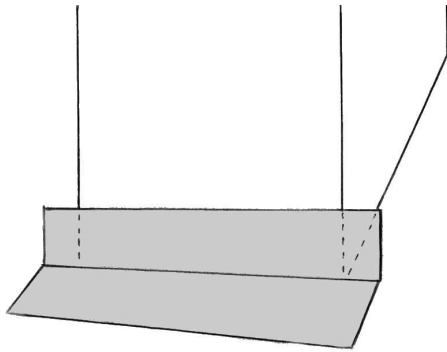


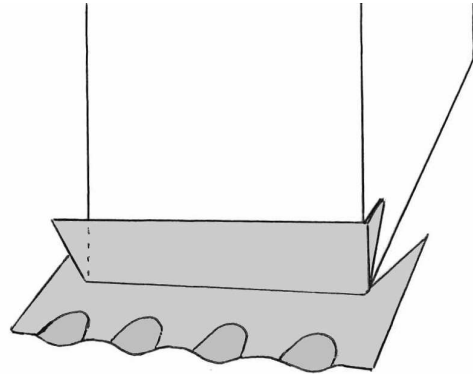
Instrukcja układania taśmy uszczelniającej **IZOLEN**

Taśmy uszczelniające **IZOLEN** mają uniwersalne zastosowanie przy uszczelnianiu połączeń (lub reperacji) wszelkich instalacji przechodzących przez pokrycia dachowe o prostokątnych kształtach (i nie tylko). Każda z tych instalacji może mieć swoje uwarunkowania dotyczące mocowania. Jednak najbardziej reprezentatywnym połączeniem instalacji przechodzących przez pokrycie jest komin. Dlatego w instrukcji przedstawimy układanie **IZOLEN-u** na przykładzie prostokątnego komina.

Bez względu na sposób ułożenia i zastosowania, przed przyklejeniem taśmy należy przyciąć ją na odpowiedni wymiar, dopasować, oderwać folię osłaniającą materiał klejący i przykleić do wybranego miejsca. Wysokość części zachodzącej na komin (lub przejście innej instalacji) powinna wynosić co najmniej 15 cm.

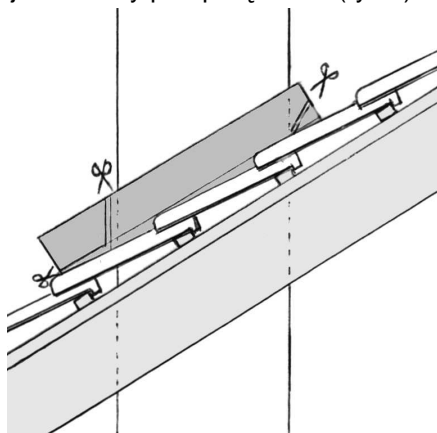


Rys.1

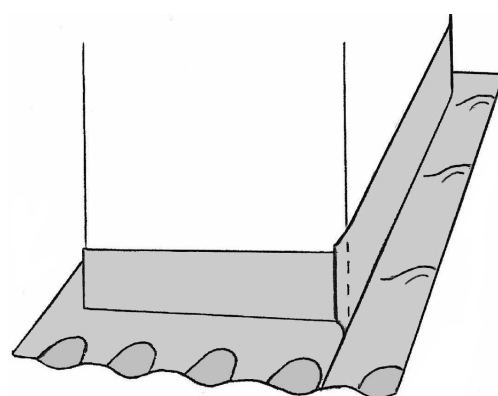


Rys. 2

Taśmy **IZOLEN** należy przed ułożeniem przyciąć na wymiary odpowiednie do szerokości (rys. 1) i długości komina (lub innej instalacji) z uwzględnieniem nadmiarów na połączenia. Potem trzeba ustalić miejsca zagieć oraz niezbędnych nacięć i wykonać je (rys.2). Wymogiem podstawowym prawidłowego układania jest odpowiednia kolejność mocowania poszczególnych pasm taśmy **IZOLEN** uwzględniająca spadek wody. Z tego powodu zawsze trzeba zaczynać od przyklejenia do komina najniższego względem spadku pasma poziomego(rys.1). Wystające poza krawędź komina fragmenty taśmy **IZOLEN** należy naciąć tak aby można je było zawinąć i przykleić do przylegających boków komina (rys.2). Przyklejenie możliwe jest dopiero po zdjęciu osłonki (folii lub papieru), którą zdejmujemy się dopiero po dokonaniu nacięć i zagieć. Przyklejony fragment należy dopasować do kształtu pokrycia tak aby w połączeniu nie było szpar (rys.2). Po przyklejeniu pierwszego dolnego pasma wraz z kawałkami zagiętymi na boczne powierzchnie komina, można dopasować i przykleić pasma leżące wzdłuż komina (równoległe do spadku - rys.3). Pasma boczne łączy się z pasmem dolnym w ten sposób aby zagięcia łączące zaginały się do strony dolnej części komina – ściekająca wzdłuż komina woda nie wejdzie wtedy pod połączenia (rys.4).



Rys.3

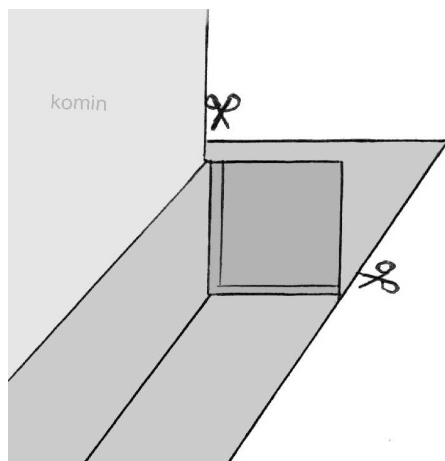


Rys.4

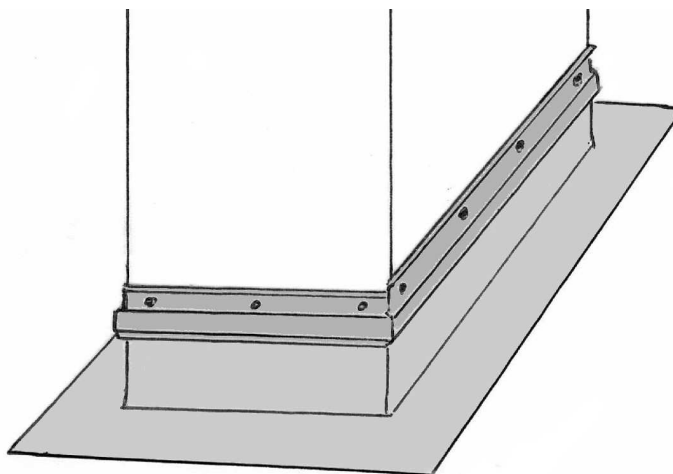
Ostatnim montowanym pasmem powinno być to mocowane do górnej powierzchni komina (rys.5), na którą spływa woda z kalenicy i na której może leżeć śnieg. Z tego powodu to pasmo

powinno być szczególnie starannie wyprofilowane i przyklejone. Zagięcia na narożnych połączeniach z montowanymi wcześniej na bokach pasmami powinny wystawać poza obrys komina tak, aby ściekająca woda była kierowana wzdłuż zakładu zgodnie ze spadkiem. Zagięcia łączące pasma na rogach komina powinny być wykonane w stronę spadku.

Jeżeli sposób ułożenia pokrycia na to pozwala, to ostatnie pasmo taśmy **IZOLEN** powinno leżeć pod najbliższym nad nim rzędem elementów pokrycia (pod rzędem dachówek, płytek itp.). Jeżeli szerokość pasma jest zbyt mała, aby spełnić ten warunek, należy przykleić na zakład dodatkowe pasmo taśmy **IZOLEN**.



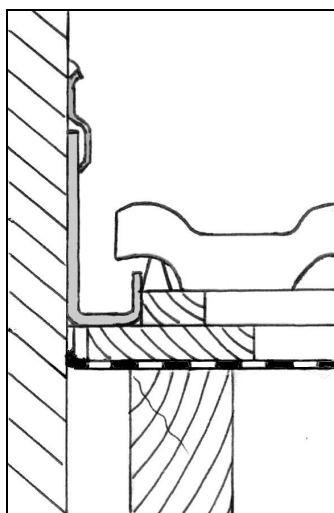
Rys.5



Rys.6

W celu lepszego i bardziej trwałego (długotrwałego) połączenia taśmy **IZOLEN** z kominem zawsze należy wzmocnić je dociskając ją do komina listwą kominową mocowaną na kołkach (rys.6). Listwa ta powinna być jeszcze na górnej krawędzi uszczelniona specjalnymi uszczelniaczami dekarскими nałożonymi w odwinięta górną krawędź listwy lub w szparę liniowego nacięcia wykonanego w materiale komina.

Rys.7



Uwagi

1. Zaprezentowany w instrukcji sposób ułożenia taśmy **IZOLEN** - **na pokryciu** jest jednym z wielu możliwych i prawidłowych sposobów zastosowania. Taśmę **IZOLEN** można również ułożyć sposobami właściwymi dla typowych technik wykonania blaszanych obróbek dachowych. Przykład takiego zastosowania zaprezentowany jest na rys.7 i dotyczy boku komina lub ściany wystającej ponad pokrycia dachu (kolorem szarym zaznaczona jest taśma **IZOLEN**).
2. Mocowanie taśmy **IZOLEN** wokół murowanych kominów spalinowych i dymowych powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa pożarowego w budynkach.