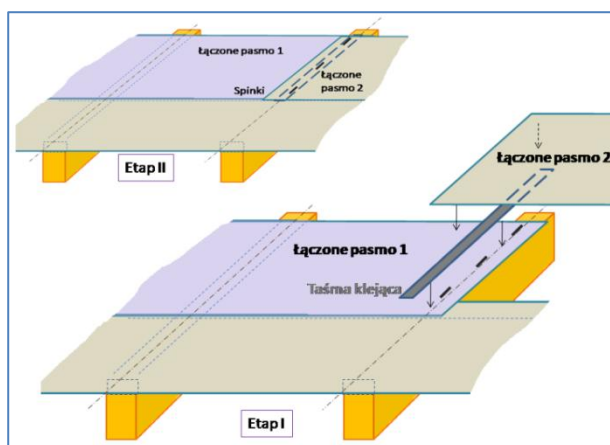


ŁĄCZENIE WZDŁUŻNE MEMBRAN WSTĘPNEGO KRYCIA (MWK)

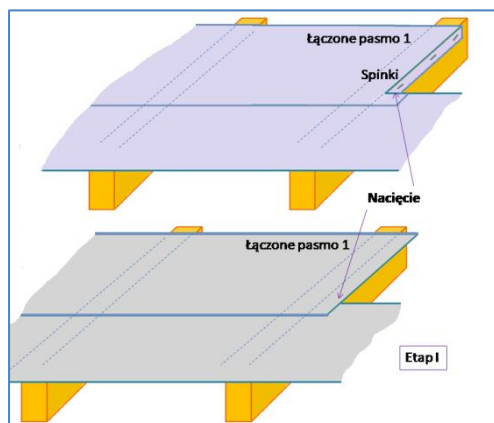
Połączenia wzdluzne pasm **wysokoparoprzepuszczalnych membran stosownych jako membrany wstepnego krycia**, nazywanych dalej **MWK**, ukladanych na belkach wiezby dachowej, nalezy wykonać albo na krokwiach dachu albo przed ich ulozeniem na rownym i czystym terenie. Istnieje wiele metod realizacji takich polaczen ale zawsze trzeba zadbać aby laczne pasma się nie rozeszły pod wplywem dzialania sil wzdluznych wywolanych dzialaniem wiatru i deszczu po ulozeniu **MWK**, przed i w trakcie ukladania pokrycia dachu.

Zalecane sposoby laczzenia na krokwiach.

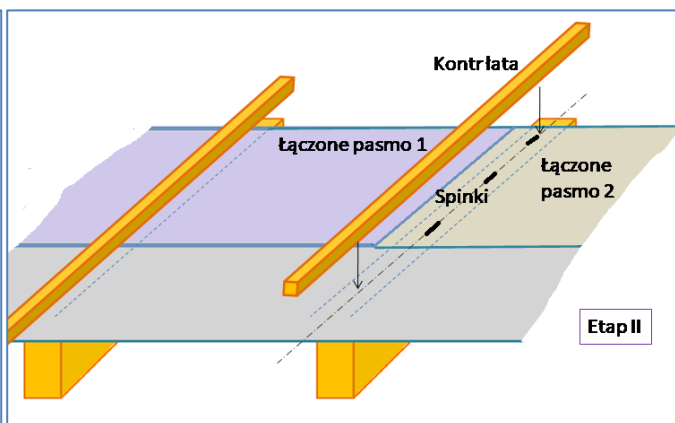
1. Proste polaczenie, na niewielki zaklad z mocowaniem zszywkami wymaga zawsze użycia taśm uszczelniających : a) dwustronnie klejacej (Marma N2) wlozonej w zaklad między laczonymi pasmami (rys.1); b) taśmy uszczelniajacej przyklejanej pod kontr latę (Marma K1 - wtedy bez lub z taśmą dwustronnie klejaca).
2. Na szeroki zaklad z podcieniem (jest najprostszym i najpewniejszym sposobem laczzenia - rys.2 i 3). W tej metodzie można rowniez zastosowac taśmy dwustronnie klejaca (Marma N2) lub uszczelniajaca kontr latę (Marma K1).



rys.1

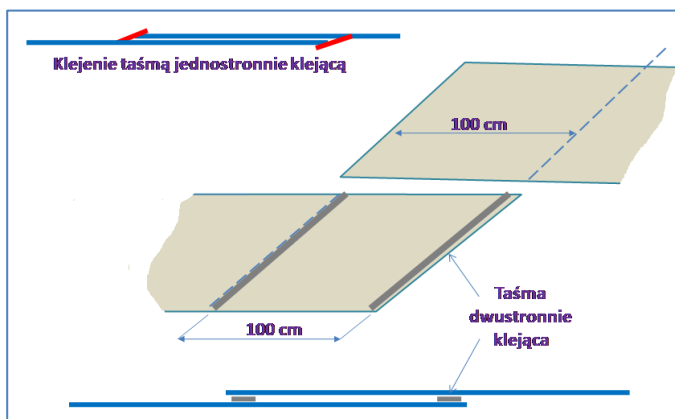


rys.2

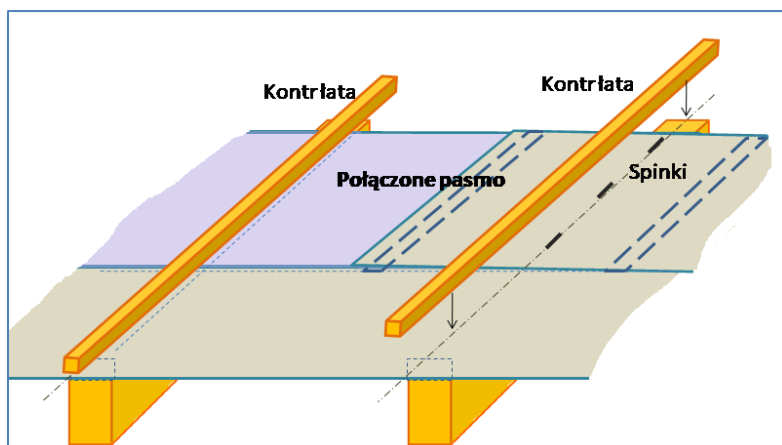


rys.3

rys.4



Łączenie wcześniej przygotowane



rozstawie krokwi).

rys.5

Najwygodniej jest wykonać takie połączenie taśmami dwustronnie klejącymi (Marma N2), gdyż nie trzeba przekręcać łączonych pasm tak jak w przypadku użycie taśm jednostronnie klejących, ponieważ jedna taśma łączy tylko po jednej stronie pasm.

Łączenie na sztywnym podłożu – na poszyciu (deskowaniu, płytach OSB, MFP itp.).

Pasma należy łączyć na zakład o długości uzależnionej od ewentualnych odchyłek od płaskości. Minimalny powinien wynosić 50 cm a gdy wklęsłości w miejscu łączenia są widoczne to zakład musi być większy. Pasma łączy się zszywkami, najlepiej tak aby znajdowały się pod zakładem (bocznym lub czołowym) lub zszywkami i taśmami dwustronnie klejącymi (Marma N2)

Łączenie na sztywnym podłożu - na płytach PIR/PUR.

Podobnie jak na poszyciach, na płytach PIR/PUR pasma należy łączyć na zakład o długości uzależnionej od ewentualnych odchyłek od płaskości ale tylko taśmami samoprzylepnymi (Marma N2 Marma W1).

UWAGI

1. Uszczelnienie połączeń czołowych i bocznych pasm **MWK** powinno być wykonane zgodnie z zasadami określającymi klasy szczelności opisane w Wytycznych Dekarskich Polskiego Stowarzyszenia Dekarzy opracowanymi na podstawie zaleceń IFD - International Federation for the Roofing Trad.
2. Sposób wentylowania termoizolacji i konstrukcji dachu zależy od dyfuzyjności (zdolności do przepuszczania pary wodnej) podłoża na jakim leżą **MWK**. Ułożenie termoizolacji na styk z poszyciem uszczelnionym **MWK** jest możliwe tylko, jeżeli jest ono wykonane z wąskich desek (o szerokości max 11cm) lub deski są przymocowane ażurowo. Na poszyciach o własnościach paroizolacyjnych (płyty OSB MFP itp.) przestrzeń między tymi płytami a termoizolacją powinna być wentylowana.

Instrukcja została napisana według stanu wiedzy z maja 2019 r.

Informacje dodatkowe na stronach : www.marma.com.pl i www.dachowa.com.pl .