

PRZECIEKI NA KROKWIACH

NASZ CEL
PERFEKCYJNY
PRODUKT



MARMA[®]
POLSKIE FOLIE

Grupa
MARMA



DACHOWAN® DACHOWAN® DACHOWAN® EKRAK DACHOWY 255 ♀ EKRAK DACHOWY 255 ♀ EKRAK DACHOWY 255 ♀ EKRAK WŁOCHATY 255 ♀ EKRAK MPFort 2F

JAK ZARADZIĆ PROBLEMOM CZĘSTO WYSTĘPUJĄCYM NA DACHU ?

CIEKNAĆCA KONTRŁATA

Kiedy pojawia się problem ?



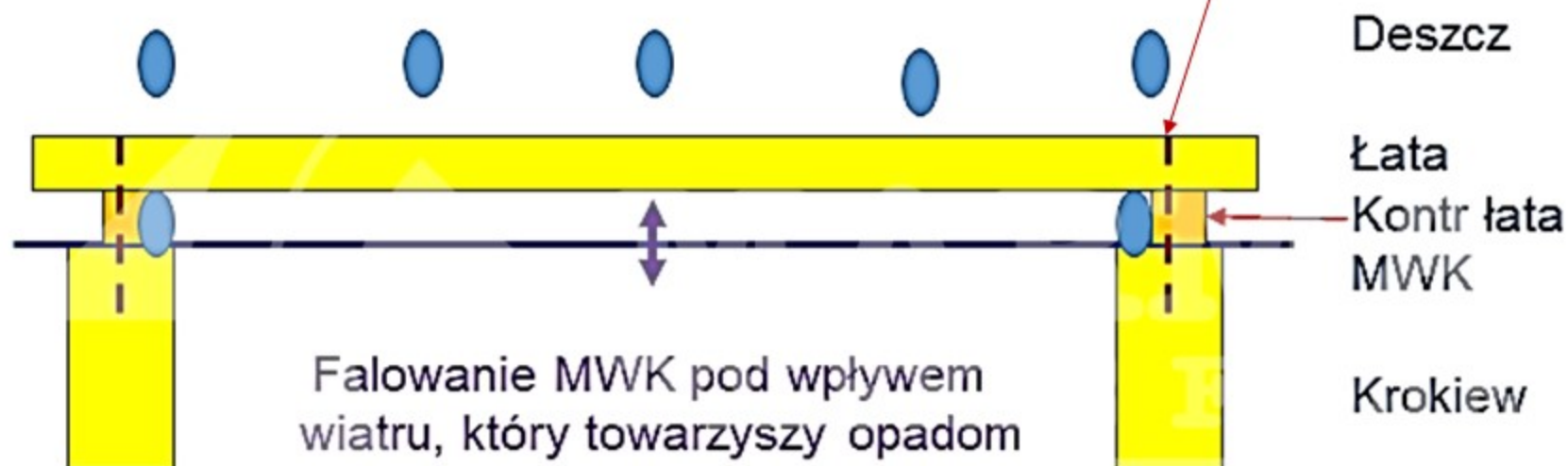
MARMA[®]
POLSKIE FOLIE

Przecieki widoczne na krokwiach zdarzają się, gdy nie ma jeszcze pokrycia zasadniczego, a przez otwory montażowe w MWK (powstałe po wbiciu gwoździ mocujących kontrłaty) do konstrukcji dachu dostaje się woda opadowa.

CIEKNAĆA KONTRŁATA

Brak pokrycia zasadniczego!

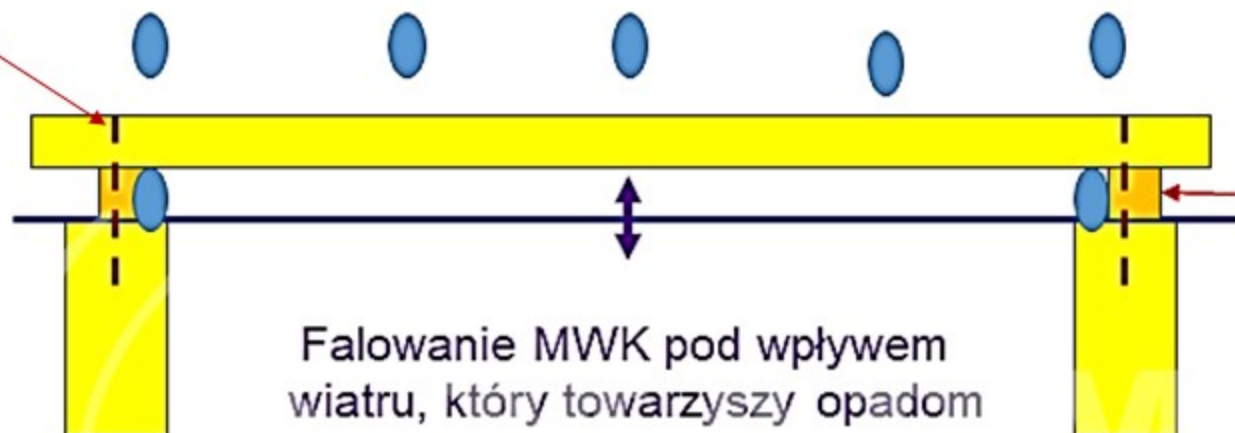
Gwoździe



W efekcie falowania wywołanego wiatrem na MWK gromadzi się woda, która zbiera się przede wszystkim przy kontrłacie. Woda spływa do krokwi przez otwory wokół gwoździ mocujących kontrłaty na MWK

CIEKĄCA KONTRŁATA

Gwoździe



Deszcz

Łata

Kontr łata
MWK

Krokiew

Falowanie MWK pod wpływem wiatru, który towarzyszy opadom



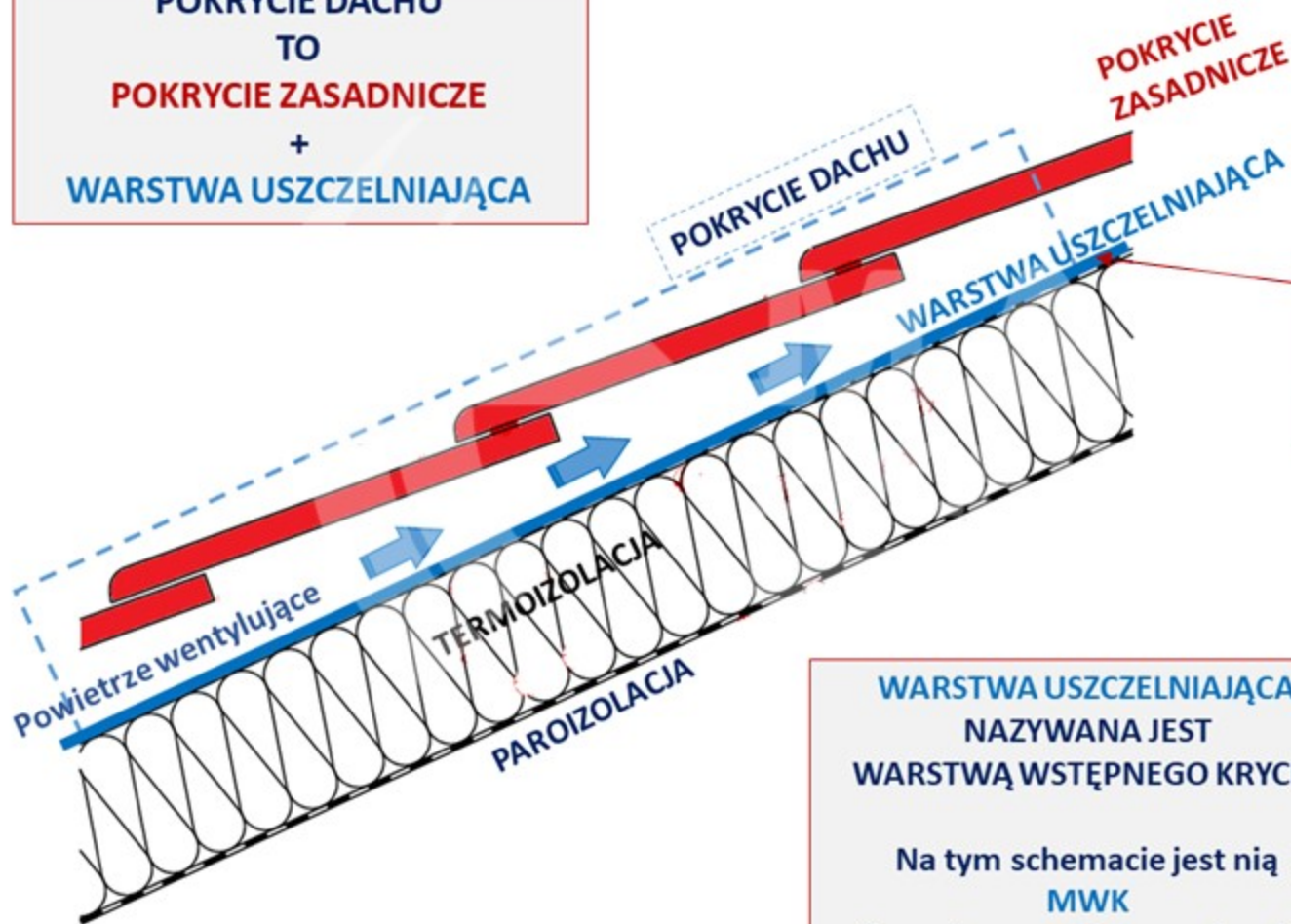
okap

Brak pokrycia zasadniczego!

Woda przecieka po gwoździach
pod MWK
tylko wtedy gdy wystąpią opady

MATERIAŁY I ICH FUNKCJE

POKRYCIE DACHU
TO
POKRYCIE ZASADNICZE
+
WARSTWA USZCZELNIAJĄCA



POKRYCIE
ZASADNICZE

WARSTWA USZCZELNIAJĄCA

MWK odprowadza
skropliny i drobne
przecieki poza okap

WARSTWA USZCZELNIAJĄCA
NAZYWANA JEST
WARSTWĄ WSTĘPNEGO KRYCIA

Na tym schemacie jest nią
MWK
(membrana wstępnego krycia)


CIEKNAĆCA KONTRŁATA

Lekko mokra krokiew



MWK układana w czasie opadów deszczu

CIEKNAĆCA KONTRŁATA



Bardzo mokra krokiew

Wniosek:
woda deszczowa wpływa pod kontrłatę przez długi czas i dlatego
krokiew jest przemoczona

KONTRŁATA NA DESKOWANIU

Na dachach deskowanych z MWK krokiew także może być mokra, jeśli pod kontrłatą też są dziury lub wtedy kiedy w MWK zostało wbitych **zbyt dużo spinek** mocujących.



Woda przecieka do konstrukcji dachu tylko wtedy, jeśli w trakcie prac dekarskich na MWK spadnie obfity deszcz. Jest to stan przejściowy.

Zawilgocenie znika po ułożeniu pokrycia zasadniczego.

MWK leżąca pod pokryciem nie jest już wystawiona na działania wiatru i wody



Zacieki występujące na MWK już leżącej pod pokryciem zasadniczym, oznaczają że:

- **pokrycie jest ułożone wadliwie: przepuszcza wodę deszczową, śnieg dostaje się pod pokrycie i tam zalega**
- **pod pokryciem gromadzi się skroplina, ponieważ dach jest źle wentylowany (szczelina wentylacyjna jest niedrożna)**

CIEKNAĆCA KONTRŁATA

Jak uzyskać suchą kontrłatę ?

Należy uszczelniać kontrłatę za pomocą specjalnych, dedykowanych taśm, a szczególnie w miesiącach nasilonych opadów. Dzięki taśmie uszczelniającej otwory montażowe w MWK, do krokwi po gwoździach nie przeniknie woda.



MARMA K1 to specjalna, piankowa taśma do uszczelniania kontrłat z ułatwiającą montaż warstwą samoprzylepną