

# PRZECIEKI MWK MONTOWANEJ NA DESKACH

NASZ CEL  
PERFEKCYJNY  
PRODUKT



**MARMA**<sup>®</sup>  
POLSKIE FOLIE

Grupa  
**MARMA**

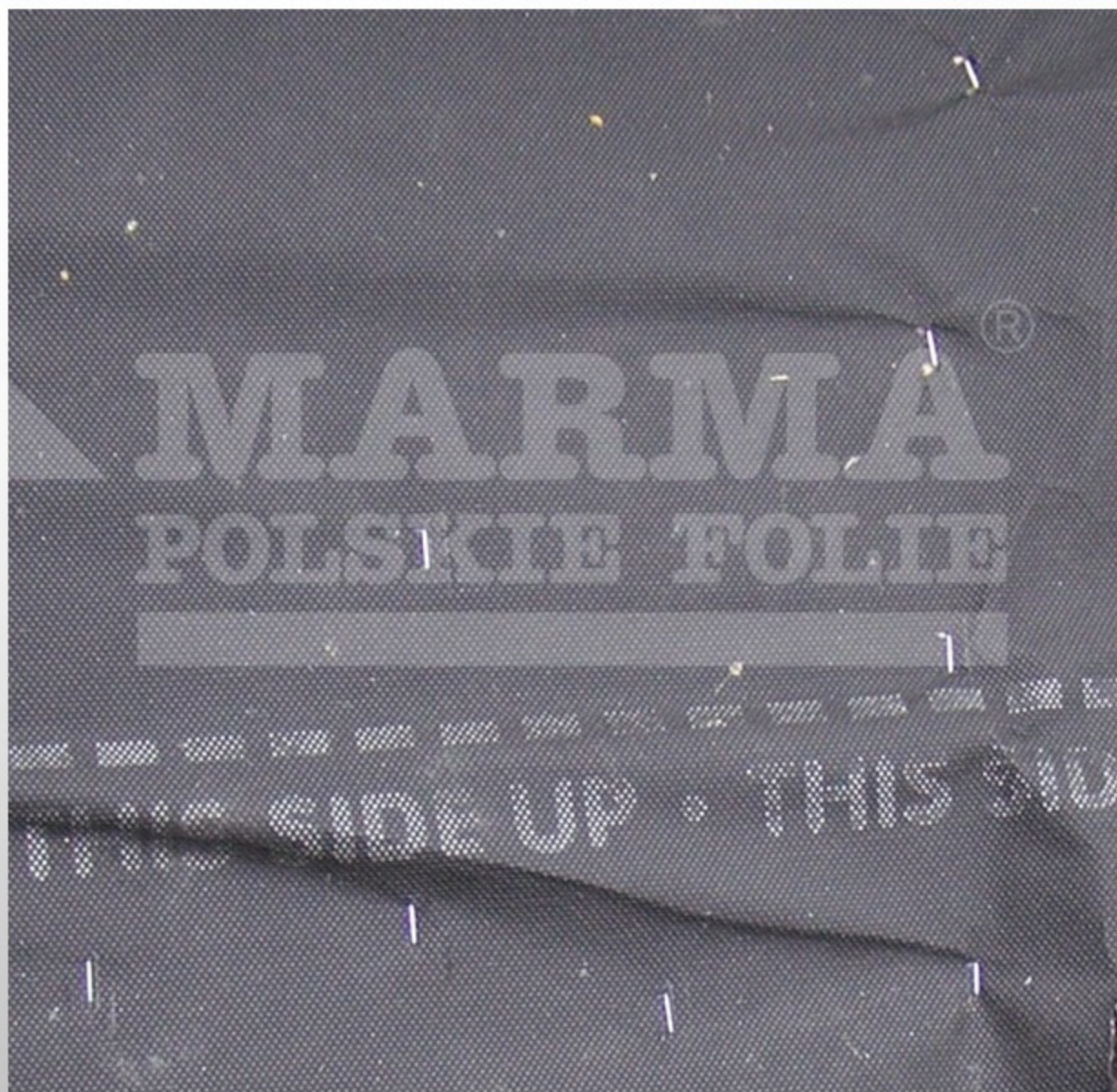


DACHOWAN® DACHOWAN® DACHOWAN® EKRAK DACHOWY 2157 ♀ EKRAK DACHOWY 2157 ♀ EKRAK DACHOWY 2157 ♀ EKRAK WŁOCHATY 2157 ♀ EKRAK MPFort 2F

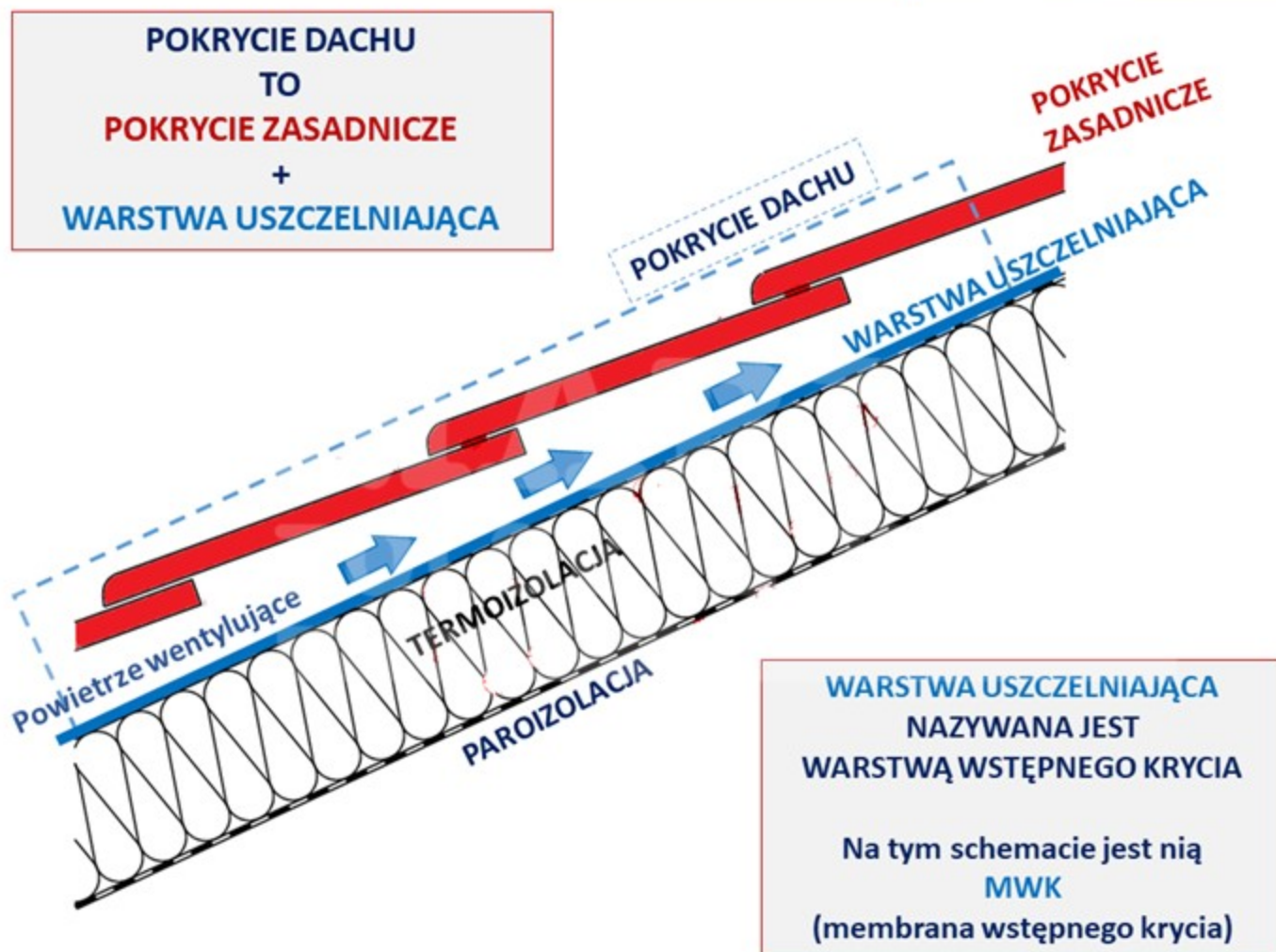
CO JEST PRZYCZYNĄ POWSTAWANIA PRZECIEKÓW MEMBRAN  
MONTOWANYCH NA DESKACH ?

# PRZECIEKI MWK

Przecieki membran pojawiają się z powodu zamontowania zszywek lub gwoździ pod kontrłatą, gdy nie ma jeszcze pokrycia zasadniczego. Woda przechodzi przez otwory powstałe przy wbijaniu zszywek lub gwoździ mocujących kontrłaty



# MATERIAŁY I ICH FUNKCJE



MWK odprowadza skropliny i drobne przecieki poza okap.

MWK spełnia te funkcje także gdy ułożona jest na deskowaniu.

# PRZECIEKI MWK NA DESKOWANIU



# PRZECIEKI MWK NA DESKOWANIU

Stosowanie nadmiernej liczby zszywek nie ma uzasadnienia technicznego.



Każda zszywka dziurawi membranę w dwóch punktach. Im więcej spinek tym więcej otworów powstaje w MWK. Większy wiatr powiększa te otwory lub nawet rozrywa MWK. W czasie deszczu, gdy nie ma jeszcze pokrycia zasadniczego, woda wpływa przez te otwory pod membranę.

# ZSZYWKI I DESKOWANIE

Tu zastosowano nadmierną liczbę spinek.



# ZSZYWKI I DESKOWANIE

Powiększenie  
poprzedniego zdjęcia

Do mocowania  
MWK wystarczą  
kontrłaty.

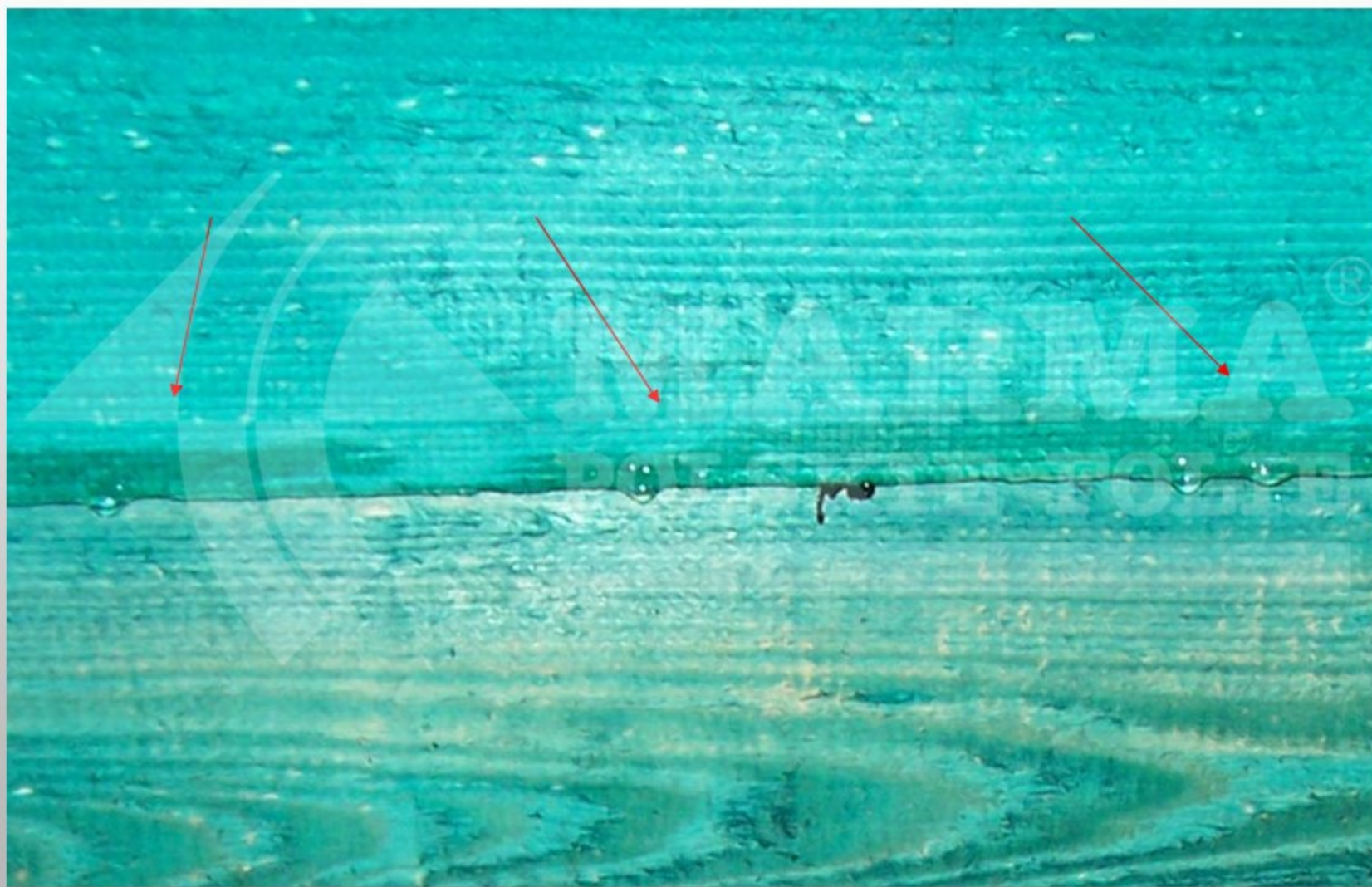
Nie ma potrzeby  
stosowania dużej  
liczby spinek.

Trzeba pamiętać,  
że każda spinka to  
dwa otwory w MWK.



# ZSZYWKI I DESKOWANIE

Duża liczba spinek na MWK to w konsekwencji dużo wody na deskowaniu, szczególnie w okresie nasilonych opadów.





# KONTR ŁATA I ZSZYWKI

Gdy nie ma jeszcze pokrycia zasadniczego, na dachach deskowanych z MWK krokiew może być mokra z tego powodu, że pod kontrłatą są otwory po gwoździach lub w MWK użyto zbyt wielu spinek mocujących.



# KONKLUZJA

Zszywki (spinki) należy wbijać  
tylko tam  
gdzie jest to uzasadnione  
technicznie.

Takery młotkowe zaprojektowano  
do szybkiego wbijania dużej  
liczby spinek.

Są doskonałe przy mocowaniu  
pap podkładowych.  
Przy układaniu WMK  
mogą poczynić szkody.

