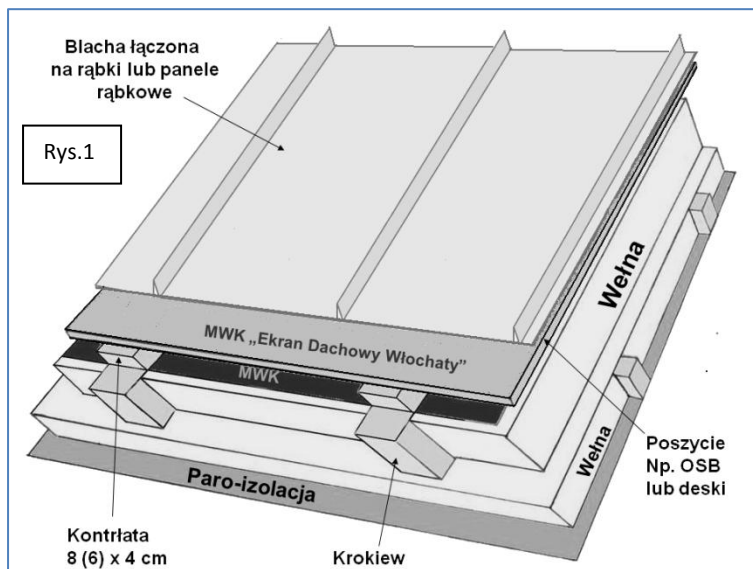


INSTRUKCJA (nr 10) UKŁADANIA MEMBRAN WSTĘPNEGO KRYCIA (MWK) JAKO WARSTWY POŚLIZGOWEJ POD POKRYCIA I ELEWACJE Z BLACH ARKUSZOWYCH UKŁADANYCH NA RĄBKACH .

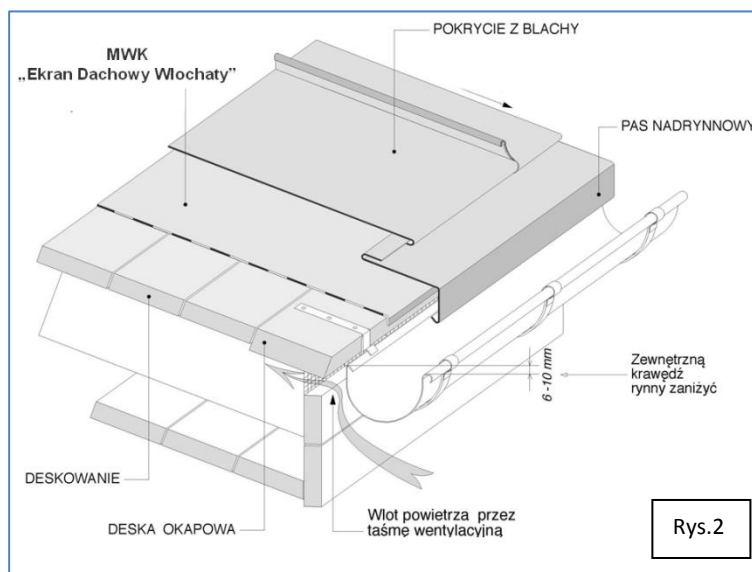


Nasza instrukcja dotyczy najistotniejszych zasad układania membran wstępnego krycia, nazywanych dalej „MWK 265” (o gramaturze 265 g/m²) w funkcji materiału poślizgowej i rozdzielającego pokrycia z blach arkuszowych łączonych na rąbki, mocowanych do poszycia w dachach wentylowanych (tylko i wyłącznie).



1. Zastosowanie MWK 265 w tej funkcji jest możliwe tylko w dachach wentylowanych czyli takich, w których pod poszyciem skonstruowana jest szczelina wentylacyjna (rys.1) według zasad określonych w Instrukcji nr 2 firmy Marma Polskie Folie. Wskazane jest aby zwiększyć nieznacznie wysokość szczeliny (ale nie wlotu) w celu powiększenia objętości powietrza wentylującego dach. Najlepsze rezultaty daje usytuowanie wlotu do szczeliny pod rynną takie jak na rys.2.

2. Sposób ułożenia MWK 265 na poszyciu powinien być wykonany zgodnie z zasadami określonymi w instrukcji nr 3 dołączanej do każdej rolki MWK 265 lub Instrukcji 3 i 5. Przy czym zaleca się ograniczenie mocowania MWK 265 za pomocą spinek do niezbędnego minimum. Najlepiej jest wbijać spinki w pas znajdujący się w zakładach między poszczególnymi pasmami a górne pasmo na zakładach najlepiej jest przykleić taśmami samoprzylepnymi gdy istnieje taka konieczność (na przykład w czasie działania wiatru).



3. MWK 265 może być stosowany w wyżej opisany sposób tylko pod blachami, których producenci nie zastrzegają zastosowania innych określonych podkładów.

4. MWK 265 jest najczęściej stosowany pod płaskie blachy stalowe, aluminiowe i miedziane łączone na rąbki oraz układane na dachach jako panele zatraskowe (rąbko-podobne).

Instrukcja została napisana według stanu wiedzy z marca 2017 r.

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