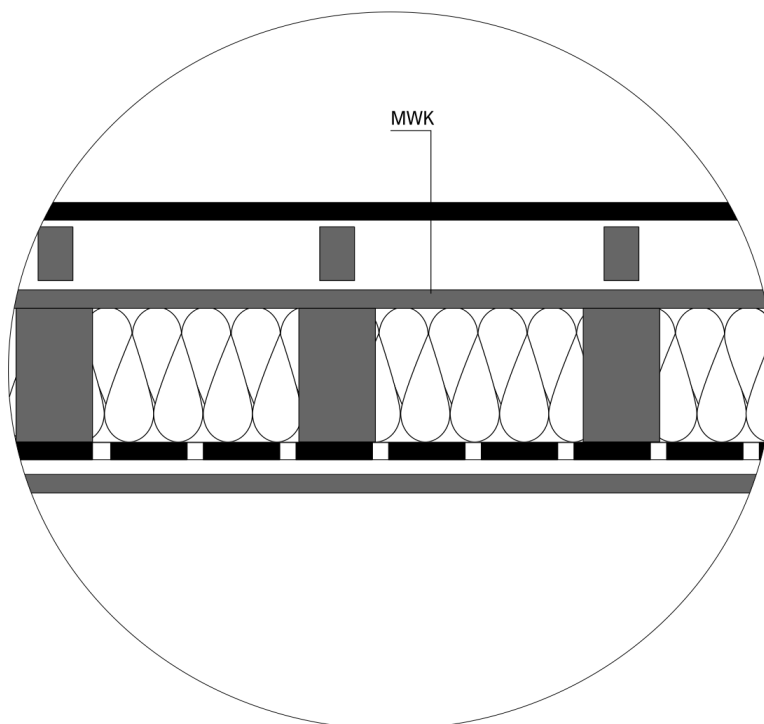


INSTRUKCJA NR 8**Układanie membrany wstępnego krycia jako uszczelnienie i osłona termoizolacji w stropach.**

Instrukcja dotyczy najistotniejszych zasad układania membran wstępnego krycia, nazywanych dalej „MWK” (o gramaturze 120 – 215 g/m²) w funkcji materiału uszczelniającego i osłaniającego termoizolację znajdującą się w stropach o konstrukcji drewnianej, stalowej lub na stropach betonowych.



W stropach MWK osłania termoizolację i konstrukcję przed różnego rodzaju zanieczyszczeniami oraz przed zawilgoceniem. Miejsce ułożenia membrany w stropie drewnianym lub stalowym pokazane jest na rysunku – MWK leży na termoizolacji i konstrukcji (nośnej lub pomocniczej). Sposób ułożenia zależy od zamierzonego efektu oraz rodzaju konstrukcji. MWK może osłaniać termoizolację szczelnie lub tylko częściowo w zależności od potrzeb, od stopnia skomplikowania konstrukcji stropu, posadzki i więźby dachowej oraz od uwarunkowań budynku (przeznaczenia, wielkości itp.). W przypadku konieczności uzyskania pełnej szczelności trzeba zaklejać wszystkie zakłady między pasmami MWK oraz uszczelniać połączenia MWK z elementami budynku (belkami, kominami itp.) przechodzącymi przez membranę lub z którymi membrana łączy się na styk (mury ścian, kominów itp.). Tego typu szczelne połączenia wymagają użycia klejów lub wyspecjalizowanych taśm klejących.

Nad MWK powinna być pustka (ok. 2 cm) zapewniająca wyrównanie ciśnienia pary wodnej przechodzącej przez MWK (wyrównanie stopnia nasycenia parą). Najlepsze efekty można uzyskać zapewniając przepływ powietrza nad MWK (np. przez pozostawienie otworów przepływowych na brzegach posadzki znajdującej się nad MWK). Na strychach bez posadzki, skuteczne jest proste ułożenie membrany na zakład, bezpośrednio na termoizolacji leżącej na stropie.

UWAGI I ZASTRZEŻENIA ZAWARTE W INSTRUKCJI NR 1 OBOWIAZUJĄ RÓWNIEŻ W TEJ INSTRUKCJI.