INSTRUKCJA 8, UKŁADANIA MEMBRAN cid:image003.jpg@01D030AA.9208D3D0WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNYCH JAKO USZCZELNIENIE I OSŁONA TERMOIZOLACJI W STROPACH

Nasza instrukcja dotyczy najistotniejszych zasad układania **wysokoparoprzepuszczalnych membran, nazywanych dalej „MWK” z DWU typ 90 – typ 265**, w funkcji materiału uszczelniającego i osłaniającego termoizolację znajdującą się w stropach o konstrukcji drewnianej, stalowej lub na stropach betonowych.

**Rys. 1 - 8.tif**W stropach **MWK** osłania termoizolację i konstrukcję przed różnego rodzaju zanieczyszczeniami oraz przed zawilgoceniem. Miejsce ułożenia **MWK** w stropie drewnianym lub stalowym pokazane jest na rysunku – **MWK** leży na termoizolacji i konstrukcji (nośnej lub pomocniczej). Sposób ułożenia **MWK** 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 miedzy pasmami **MWK** oraz uszczelniać połączenia **MWK** z elementami budynku (belkami, kominami itp.) przechodzącymi przez **MWK** lub z którymi **MWK** łączy się na styk (mury ścian, kominów itp.). Tego typu szczelne połączenia wymagają użycia klejów lub wyspecjalizowanych taśm klejących.

Nad MWK powinna być pustka (min. 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, skutecznie jest proste ułożenie **MWK** na zakład, bezpośrednio na termoizolacji leżącej na stropie.

**Uwagi i zastrzeżenia zawarte w instrukcji nr 1 (znajdującej się w każdej rolce) obowiązują również w tej instrukcji.**

**Instrukcja została napisana według stanu wiedzy z maja 2019 r.**

Informacje dodatkowe na stronach : [www.marma.com.pl](http://www.marma.com.pl) i [www.dachowa.com.pl](http://www.dachowa.com.pl) .