INSTRUKCJA 9, UKŁADANIA MEMBRAN cid:image003.jpg@01D030AA.9208D3D0WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNYCH JAKO MEMBRANY WSTĘPNEGO KRYCIA ( MWK ) W DACHACH NIE WENTYLOWANYCH O PODDASZU NIEUŻYTKOWYM.

rys.2 - 14a.tifrys.1 - 14a.tif„Nasza instrukcja dotyczy najistotniejszych zasad układania membran wstępnego krycia o wysokiej paro-przepuszczalności, nazywanych dalej „MWK” z DWU typ 120 – typ 265 w dachach nie wentylowanych o pokryciu wentylowanym z poddaszami nieużytkowymi (częściowo lub całkowicie).

Rys.1

Rys.2

Dach nie wentylowany o pokryciu wentylowanym z poddaszem nieużytkowym w całości przedstawia rys.1

Natomiast dach nie wentylowany o pokryciu wentylowanym z poddaszem częściowo nieużytkowym przedstawia rys.2. W tym drugim powstają przestrzenie nie wentylowane za ściankami kolankowymi (bocznymi) i nad jętką (pod kalenicą).

W dachach tego typu, nad budynkami nowo wybudowanymi, w przestrzeni poddasza (strychu) może zbierać się w ciągu pierwszych 2 – 3 lat eksploatacji bardzo dużo pary wodnej. W okresach zimna (jesień, zima, wiosna) z powodu różnicy temperatur na MWK może tworzyć się skroplina. Wynika to z praw fizyki i jest to proces nie zależny od paro przepuszczalności MWK, pod którą para wodna skraplając się zamienia się w wodę a MWK nie przepuszcza wody. Z tego powodu na MWK może gromadzić się obfita skroplina przez wiele dni powodując opadanie wody na termoizolację.

Najlepszą metodą jest wentylowanie tych pustych przestrzeni nad termoizolacją, czyli spowodowanie przepływu powietrza atmosferycznego wewnątrz dachu pod MWK a nad termoizolacją. Można to zrobić na wiele sposobów ale generalnie dzielimy je na :

1. stałe wentylowanie – polega to na zbudowaniu dachu w ten sposób, że poddasze jest wentylowane zawsze tak jak na obu rysunkach, okienkami (zaznaczonymi liniami przerywanymi) w ścianach szczytowych (wtedy dach jest wentylowany), według zasad określonych w normie DIN 4108 - 3;
2. okresowo, tylko w czasie pierwszych lat eksploatacji budynku – po odparowaniu wilgoci technologicznej usuwa się elementy wentylacyjne zamontowane czasowo.

rys.3 - 14a.tifNajłatwiej jest uruchomić przepływ powietrza wkładając miedzy zakłady pasm MWK wkładki wentylacyjne, wyprodukowane w tym celu lub wykonane jako kliny z różnych materiałów odpadowych (rys.3). Po ok. 3 – ech latach można usunąć takie wkładki.

Na poddaszach, na których zamontowane są różne urządzenia typu rekuperatory, klimatyzatory itp. wentylacja poddasza musi być wykonana na stałe.

**Zamocowanie** MWK **na więźbie według instrukcji nr 1 dołączanej do każdej rolki lub nr 5 dostępnej na stronach podanych poniżej.**

**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) .

Rys.3