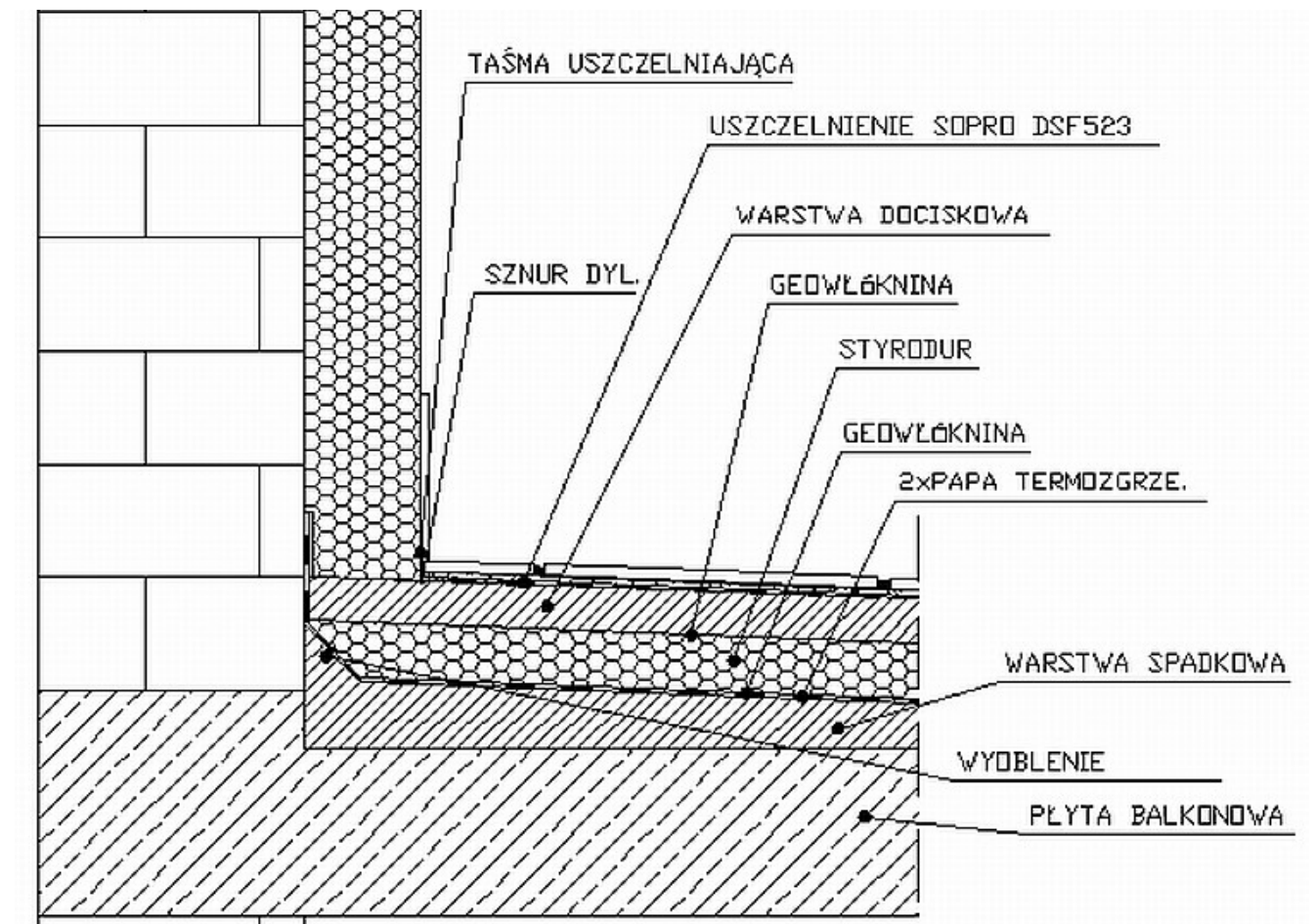


Technologia remonty balkonów Firmy Michael, zaakceptowana przez Sopro Polska



OPIS TECHNOLOGII:

1. **Skucie** wszystkich warstw wykończeniowych (aż do płyty balkonowej) wraz z częściowym wycięciem termoizolacji ze ścian budynku (ok. 30cm)
2. Oczyszczenie i **przygotowanie** płyty balkonowej.
3. Wykonanie **warstwy kontaktowej** z emulsji Sopro HE 449 – warstwa ma za zadanie zwiększenia przyczepności nanoszonych materiałów do istniejącego podłoża.
4. Wykonanie **warstwy spadkowej** (z domieszką Rapidur B5) wraz z **wyobleniem** – warstwa ma zadanie odprowadzenia ewentualnej wody z hydroizolacji (membrany)
5. **Hydroizolacja** – przyklejenie wysoko elastycznej membrany samoprzylepnej Sopro Thene 878 (na przekroju: podwójnie papy termozgrzewalna). W miejscach newralgicznych dodatkowo zastosowanie uszczelniacza bitumicznego.
6. Ułożenie **warstwy drenażowej (geowłóknina)** – warstwa pozwala na łatwiejsze spływanie ewentualnej wody po hydroizolacji
7. Ułożenie **warstwy termoizolacyjnej** – użycie styropianu nisko nasiąkliwego
8. **Warstwa poślizgowa** (geowłóknina lub folia) – warstwa zmniejsza tarcie powstałe w styku posadzki z termoizolacją
9. Wykonanie **warstwy dociskowej** – wykonanie jastrychu (posadzka workowana Izolbet wraz z domieszką Rapidur B5)
10. Wklejenie styropianu na ściany budynku, w miejscach wcześniej usuniętych.

11. Wykonanie **izolacji podpłytywowej** z Sopro DSF 523 wraz z wklejeniem **taśmy uszczelniającej** - elastyczna izolacja podpłytywa
12. Ułożenie gresu na **zaprawę wysokoplastyczną wraz z fugą elastyczną.**
13. Ułożenie **sznura dylatacyjnego** na styku płytek gresowych i ściany.
14. Ułożenie cokolika wraz z fugowaniem, **uszczelnieniem poliuretynowym** na styku posadza-cokolik