

# ROZWIĄZANIA PRZEKRYĆ DACHÓW PŁASKICH

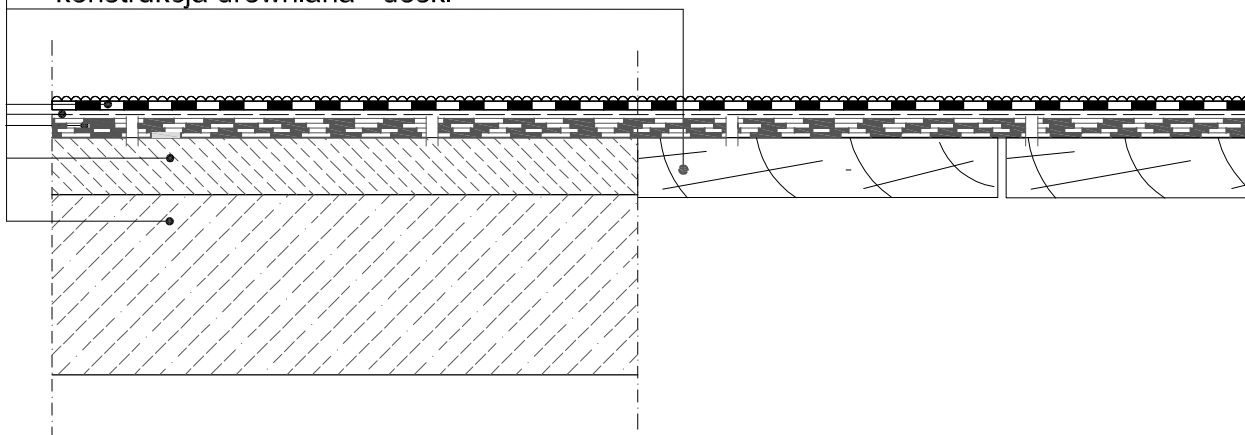


A	GWARANCJA JAKOŚCI	B	STAN DACHU	C	PODŁOŻE DACHU	D	WARSTWY TERMOIZOLACYJNE	F	WARSTWY HYDROIZOLACYJNE	G	ODPORNOŚĆ DACHU NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY BroofT1	H	SZCZELNOŚĆ, IZOLACYJNOŚĆ, NOŚNOŚĆ OGNIOWA REI
3	12 LAT	2	(patrz poniżej)	4	istniejące warstwy papowe	6	BRAK	1	POKRYCIE PĄPOWE JEDNOWARSTWOWE	2	BRAK KLASYFIKACJI	5	BRAK KLASYFIKACJI

2 DACH ISTNIEJĄCY - RENOWACJA, WARSTWY PĄPOWE SUCHE LUB LEKKO ZAWILGOONE

- papa wierzchniego krycia, aktywowana termicznie, z funkcją wyrównania ciśnień **Termik Top 5,0 Szybki Syntan® SBS**
- podkład gruntujący **Siplast Primer® Szybki Grunt SBS**
- stare istniejące warstwy suchych lub lekko wilgotnych asfaltowych pokryć papowych klejone lepikami asfaltowymi
- warstwa spadkowa z gładzi cementowej
- konstrukcja żelbetowa stropodachu wentylowanego

konstrukcja drewniana - deski



Stare, zawilgocone, istniejące warstwy papowe należy sperforować poprzez nawiercenie ich wiertłem o średnicy 12 mm w ilości 10 otworów na każdy metr kwadratowy pokrycia, w celu szybszego odprowadzenia wilgoci ze starego pokrycia.

Przed podjęciem decyzji o sposobie naprawy przekrycia dachowego każdorazowo zaleca się ocenę obiektu i dostosowanie metody naprawy do istniejącego stanu przekrycia.

Wszelkie prawa zastrzeżone - Icopal S.A.

**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie** ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
REKOMENDACJA TECHNICZNA ITB RT ITB-1170/2010

Pokrycie jednowarstwowe z zastosowaniem papy do renowacji suchych lub lekko wilgotnych, istniejących pokryć papowych, aktywowanej termicznie **Termik Top 5,0 Szybki Syntan® SBS**

**Rys.  
2/2/3**