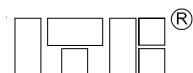
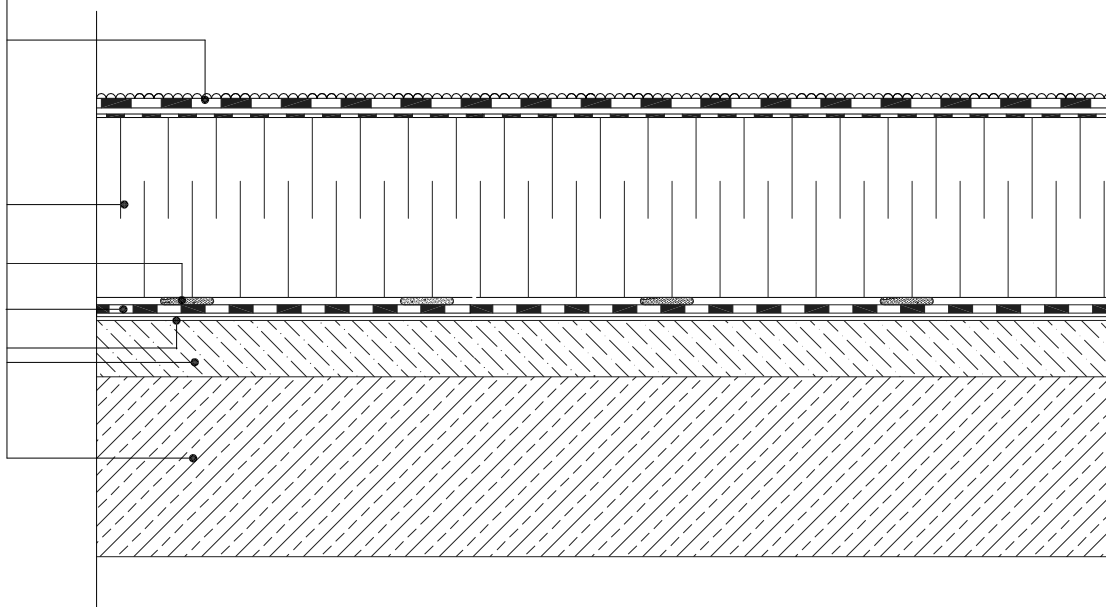


ROZWIĄZANIA PRZEKRYĆ DACHÓW PŁASKICH



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
5	15 LAT	1	DACH NOWY WYKONYWANY	1	BETON	3	STYROPIAN LAMINOWANY	1	POKRYCIE PAPOWE JEDNOWARSTWOWE	2	BRAK KLASYFIKACJI	5	BRAK KLASYFIKACJI

- papa wierzchniego krycia, aktywowana termicznie **Termik Top 5,2 Szybki Syntan® SBS**
- płyta termoizolacyjna PSK (laminowana papą)
- klej bitumiczny lub klej poliuretanowy
- paroizolacja bitumiczna: **Foalbit Al S40** lub **Glasbit G200 S40**
- warstwa gruntująca: **Siplast Primer® Szybki Grunt SBS**
- warstwa spadkowa z gładzi cementowej
- konstrukcja żelbetowa



Wszelkie prawa zastrzeżone - Icopol 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 aktywowanej termicznie **Termik Top 5,2 Szybki Syntan® SBS** na podłożu betonowym, docieplone styropianem laminowanym

Rys. 16