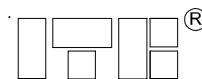
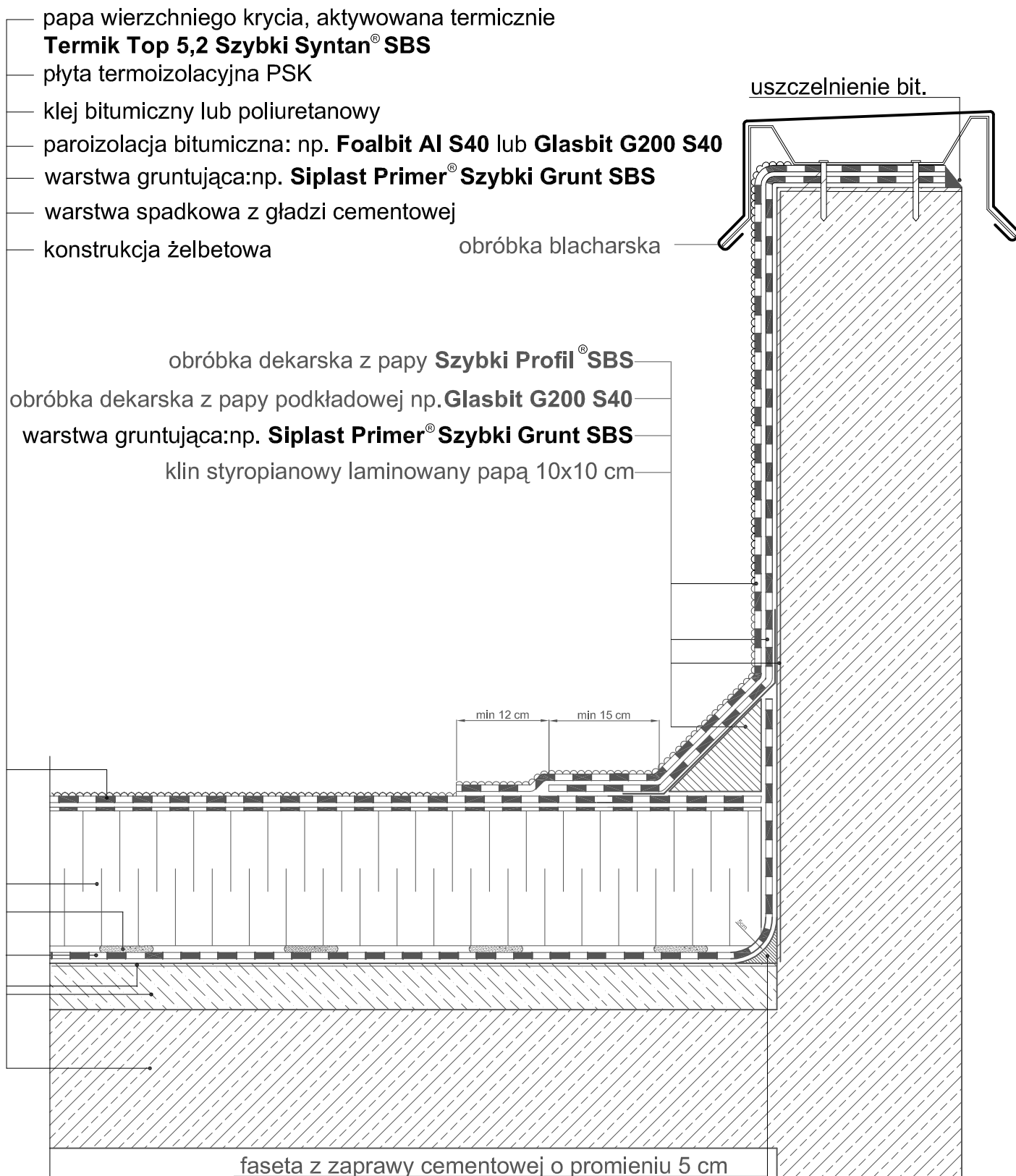


ROZWIĄZANIA PRZEKRYĆ DACHÓW PŁASKICH



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 PĄPOWE JEDNOWARSTWOWE	2	BRĄK KLASYFIKACJI	5	BRĄK KLASYFIKACJI



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:
aktywowanej termicznie **Termik Top 5,2 Szybki Syntan® SBS**
na podłożu betonowym, docieplone styropianem laminowanym
Szczegół - Połączenie połaci z attyką

Str. 18