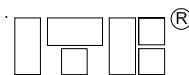
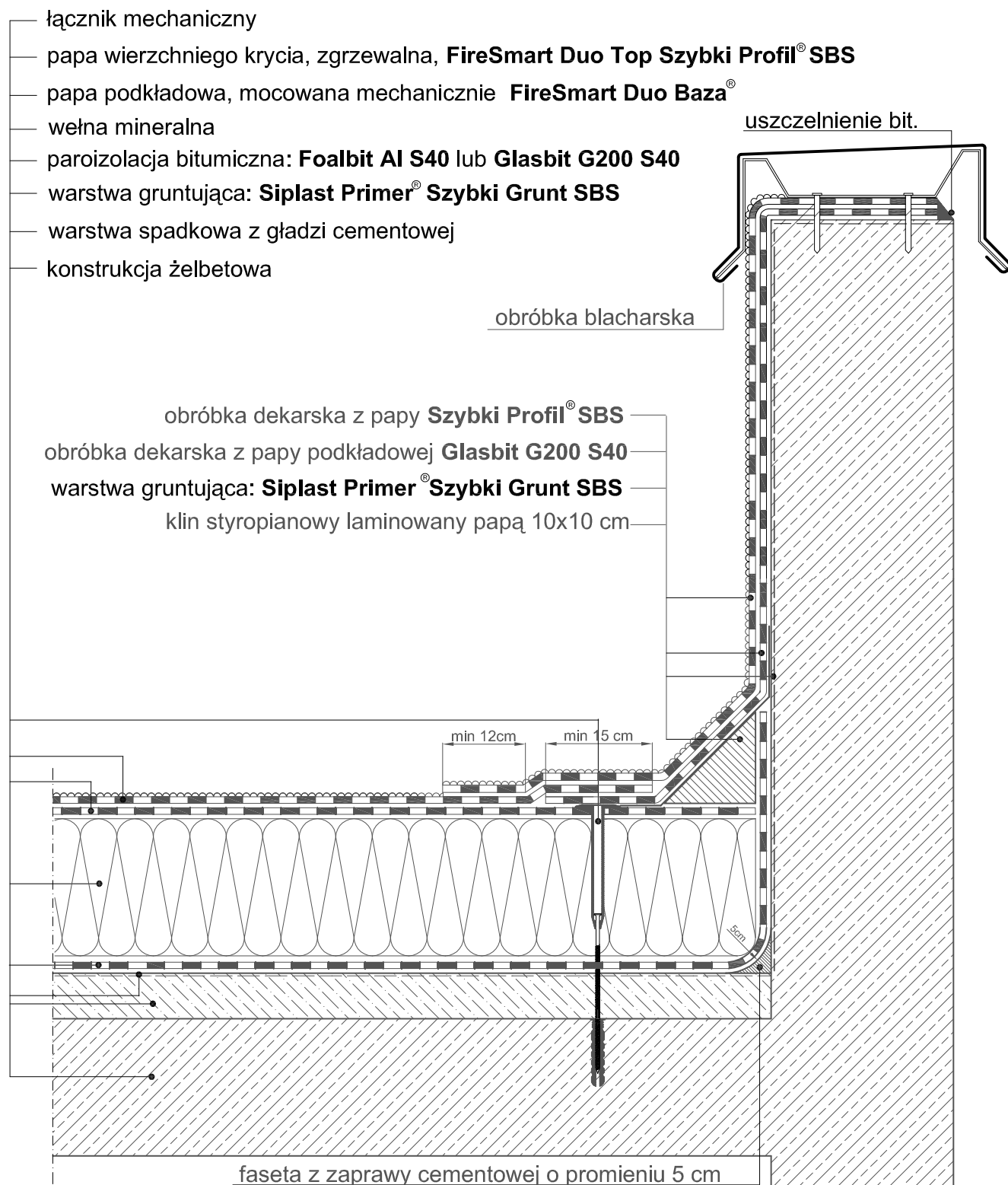


ROZWIĄZANIA PRZEKRYĆ DACHÓW PŁASKICH



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	4	WEŁNA MINERALNA	3	POKRYCIE PĄPOWE DWUWARSTWOWE	1	AT-15-7291/2007	4	REI 30



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 dwuwarstwowe z zastosowaniem pap:
mocowanej mechanicznie **FireSmart Duo Baza®** oraz
zgrzewalnej **FireSmart Duo Top Szybki Profil® SBS**
na podłożu betonowym, docieplone wełną mineralną
Szczegół - Połączenie połaci z attyką

Rys.
3/1/1d