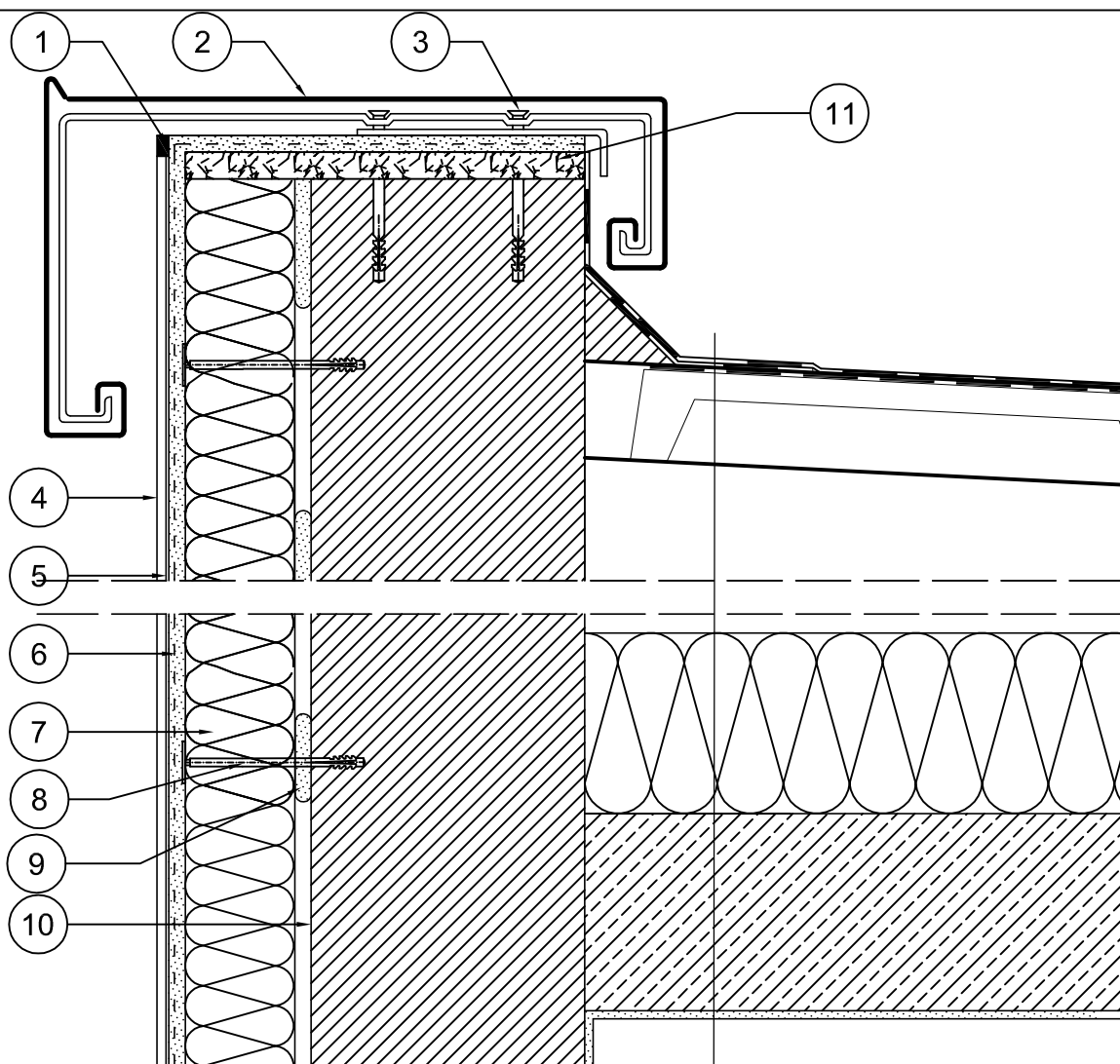


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA POŁACI DACHOWEJ ZE ŚCIANĄ I OCIEPLENIE STROPODACHU



1. Masa uszczelniająca
2. Obróbka placharska z blachy stalowej powlekanej gr. 0.7mm
3. Wkręt stalowy w tuleji rozprężnej
4. Cienkowarstwowy tynk silikonowy DLX T-40
5. Podkład tynkarski DLX P-40
6. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową DLX K-15
7. Płyta izolacji termicznej EPS 70-032 gr. 12cm
8. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej typu KI-10M
9. Zaprawa klejąca DLX K-10
10. Grunt głęboko penetrujący ARSANIT GRUNTEX EG-017
11. Płyta OSB gr. 18mm

nowa warstwa papy termozgrzewalnej
 istniejące pokrycie z papy
 konstrukcja dachu- płyty korytkowe
 wentylowana pustka powietrzna
 docieplenie płyty stropowej za pomocą
 granulatu z wełny mineralnej gr.22 cm
 folia paroizolacyjna z polietylenu
 konstrukcja stropu
 tynk cementowo-wapienny

Uwagi!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

Warstwy dla pozostałych konstrukcji ścian wykonać analogicznie do przedstawionego szczegółu.

EKOPROBUD <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Kielecka 10, 42-500 Będzin	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 10 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA POŁACI DACHOWEJ Z ŚCIANĄ I OCIEPLENIE STROPODACHU	BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	05-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:8
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS. 25
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	