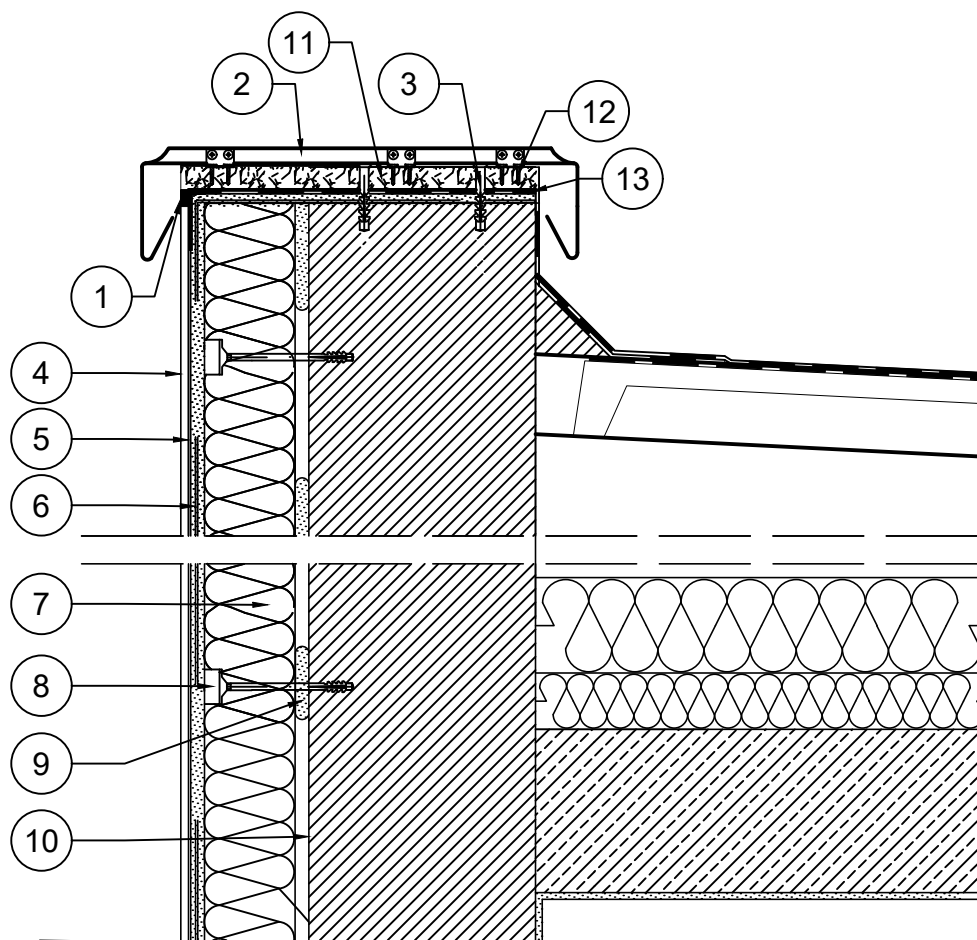


DOCIEPLENIE W OBREMBIE ATTYKI



LEGENDA:

1. Masa uszczelniająca
2. Obróbka blacharska attyki na rąbek kątowy
3. Wkręt stalowy w tuleji rozprężnej
4. Cienkowarstwowy tynk silikonowy STO Silco K
5. Podkład tynkarski STO Putzgrund
6. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową STO Levell Uni
7. Płyta izolacji termicznej
8. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej- termodybel
9. Zaprawa klejąca STO Baukleber
10. Grunt głęboko penetrujący STOplex W
11. Płyta OSB gr. 22 mm
12. Blachowkręty ze stali nierdzewnej o dł. 27 mm
13. Papa

UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



Biuro projektowe EKOPROBUD
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. bp. Adama Śmigielskiego 5
42-500 Będzin

**REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. BP. ADAMA ŚMIGIELSKIEGO 5 W BĘDZINIE**

DOCIEPLENIE W OBREMBIE ATTYKI

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2025
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	23