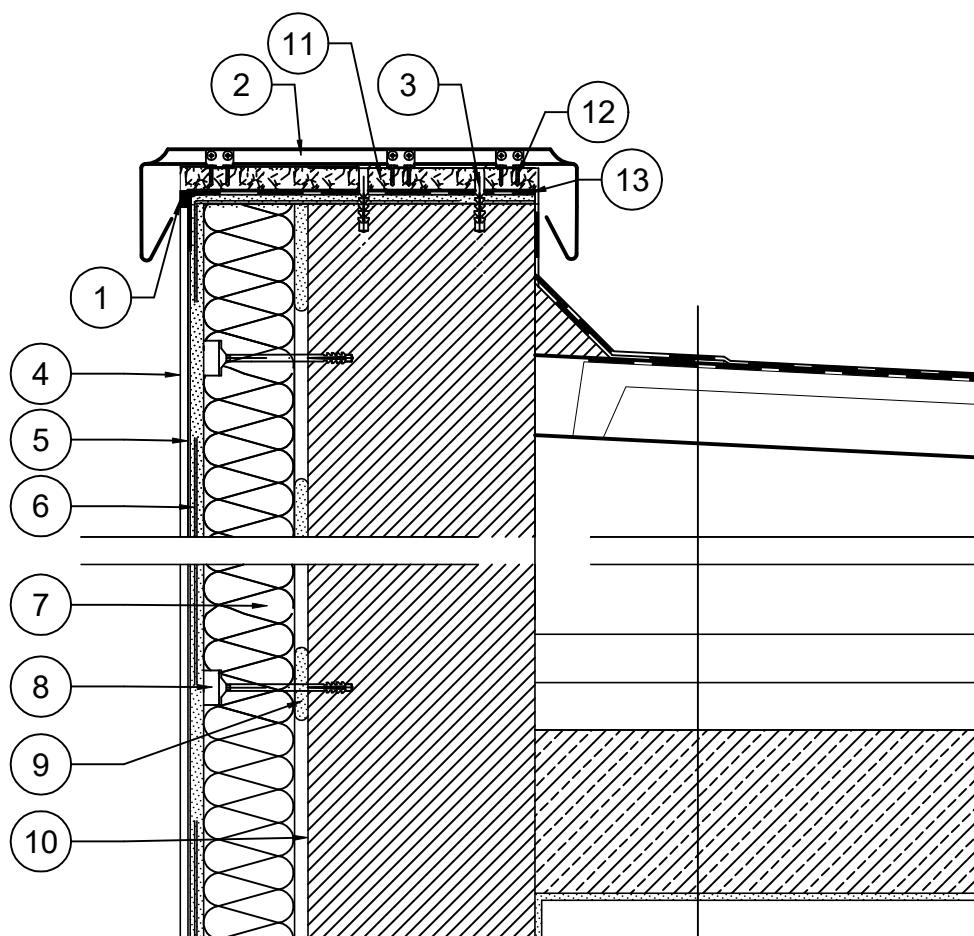


# DOCIEPLENIE W OBREMBIE ATTYKI



1. Masa uszczelniająca
2. Obróbka blacharska attyki na rąbek kątowy z blachy stalowej powlekanej gr. 1,0 mm
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

Pokrycie dachu
Istniejąca konstrukcja dachu
Wentylowana pustka powietrzna
Ocieplenie - granulāt z wełny mineralnej
Płyta żelbetowa

## UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

Wykonawca zobligowany jest do sprawdzenia podanych przez projektanta grubości ocieplenia dachu, w zależności od możliwości technologicznych.

Należy zweryfikować, czy po ociepleniu dachu, wysokość attyki będzie spełniała wymagania zawarte w przepisach budowlanych.

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**  
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Osiedle Andaluja 17  
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO  
WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OSIEDLU ANDALUJJA 17 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

TYTUŁ RYSUNKU: DOCIEPLENIE W OBREMBIE ATTYKI

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. M. Dzierżęga	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	26