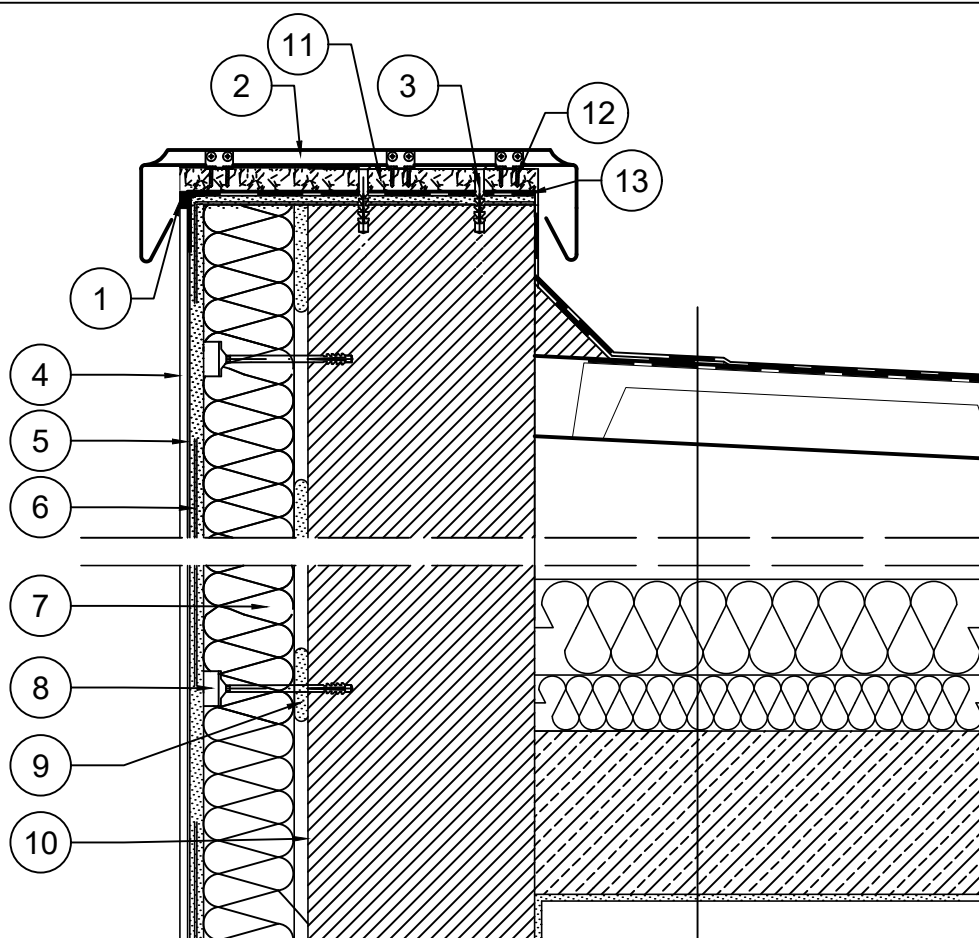


# DOCIEPLENIE W OBREMBIE ATTYKI



Pokrycie dachu

Istniejąca konstrukcja dachu

Wentylowana pustka powietrzna

Ocieplenie - granulāt z wełny mineralnej

Istniejące ocieplenie

Płyta żelbetowa

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 klejowa 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!

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**

**EkoProBud**

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

ADRES INWESTYCJI:

**Budynek mieszkalno-usługowy  
ul. Józefa Sowińskiego 2  
41-940 Piekary Śląskie**

TYTUŁ:

**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO  
PRZY UL. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

## DOCIEPLENIE W OBREMBIE ATTYKI

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87</b>	PODPIS:	12-2022
SPRAWDZIŁ:	<b>mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK</b>	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	<b>mgr inż. N. Kajtoch</b>	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	<b>dr inż. T. Muzyczuk</b>	PODPIS:	<b>24</b>