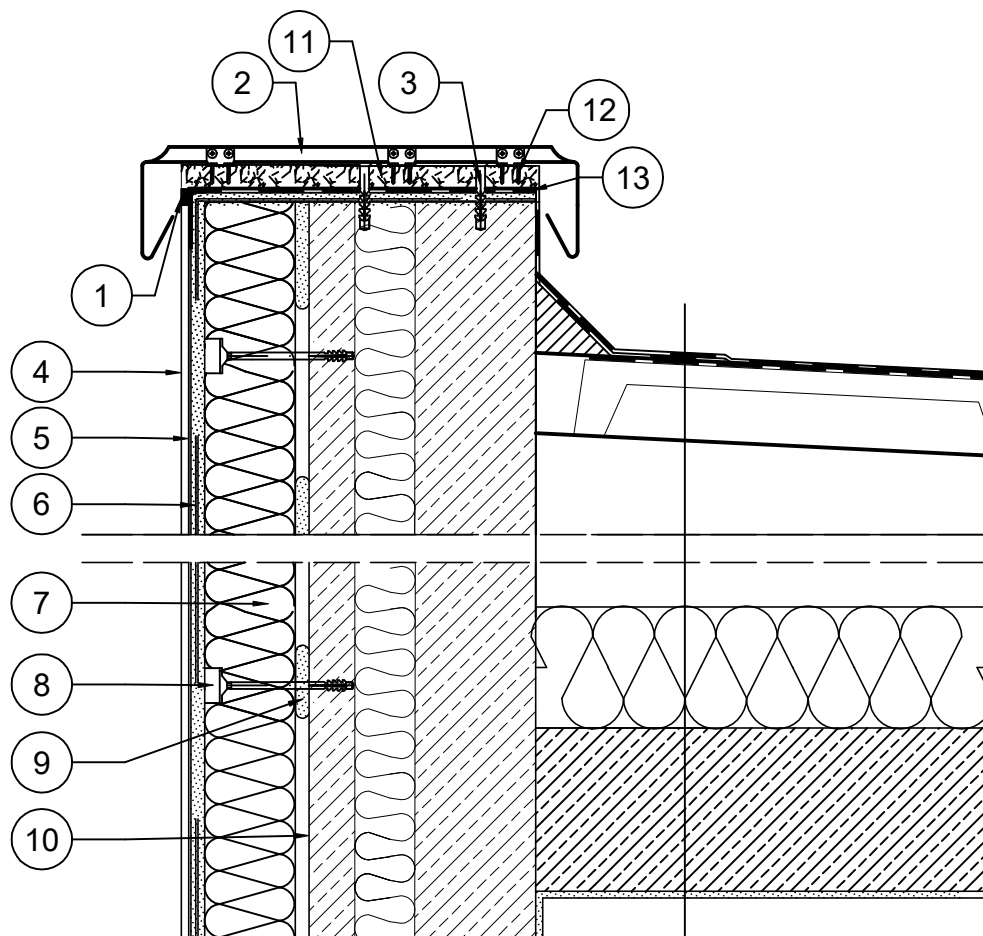


# DOCIEPLENIE W OBRĘBIE ATTYKI



1. Masa uszczelniająca
2. Obróbka blacharska attyki na rąbek kątowy z blachy 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

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

## UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



**EkoProBud**

Biurowo projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Zwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalno-usługowy  
ul. M. Skłodowskiej - Curie 119  
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO  
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 119 W PIEKARACH ŚLĄSKICH  
WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

**DOCIEPLENIE W OBRĘBIE 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. K. Krajewska**

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**29**