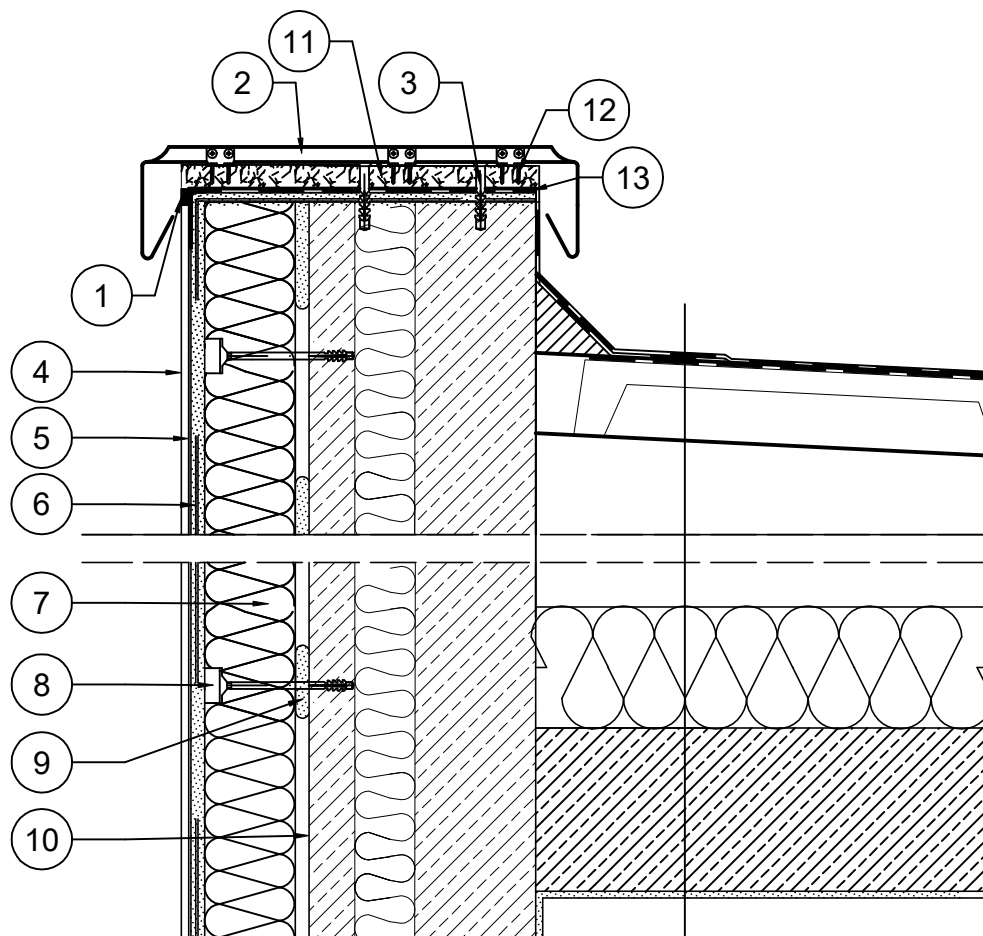


DOCIEPLENIE W OBRĘBIE ATTYKI



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

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

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. M. Skłodowskiej - Curie 69
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 69 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. N. Kajtoch

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

31