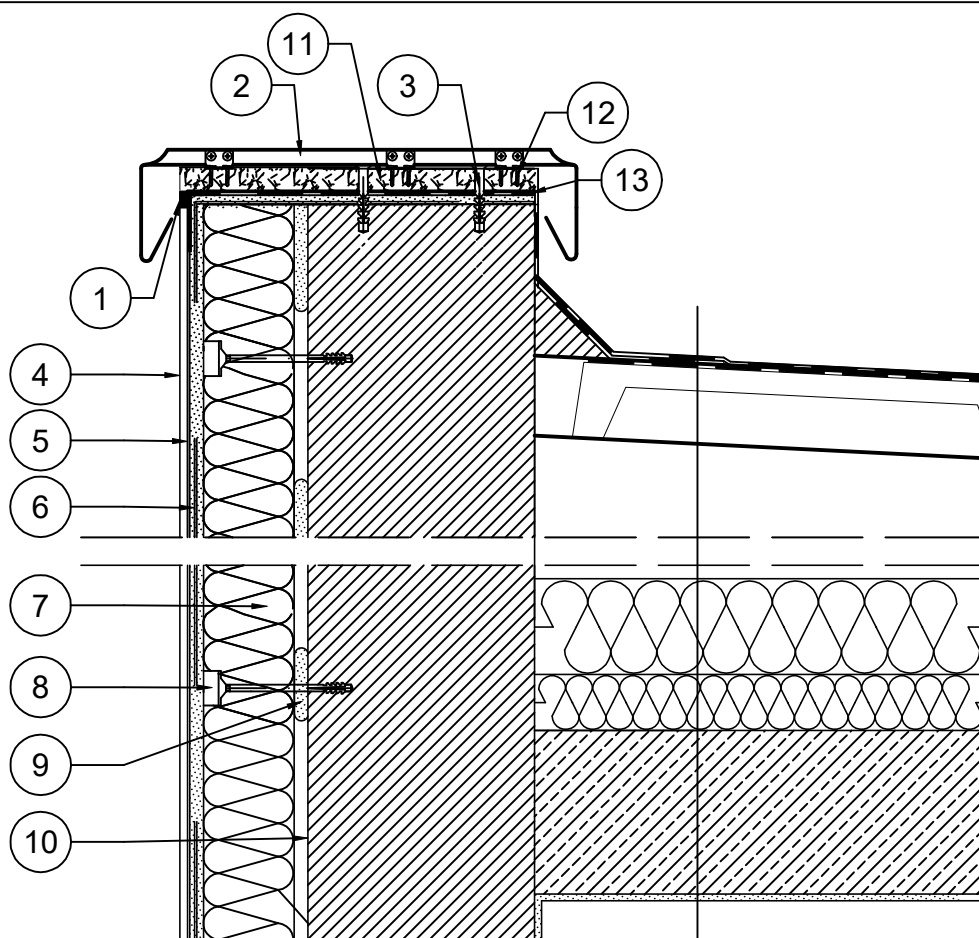


DOCIEPLENIE W OBRĘBIE ATTYKI



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 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 - granulat z wełny mineralnej |
| Istniejące ocieplenie |
| 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. Zwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Gen. Jerzego Ziętka 72
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. GEN. JERZEGO ZIĘTKA 72 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: | 26 |