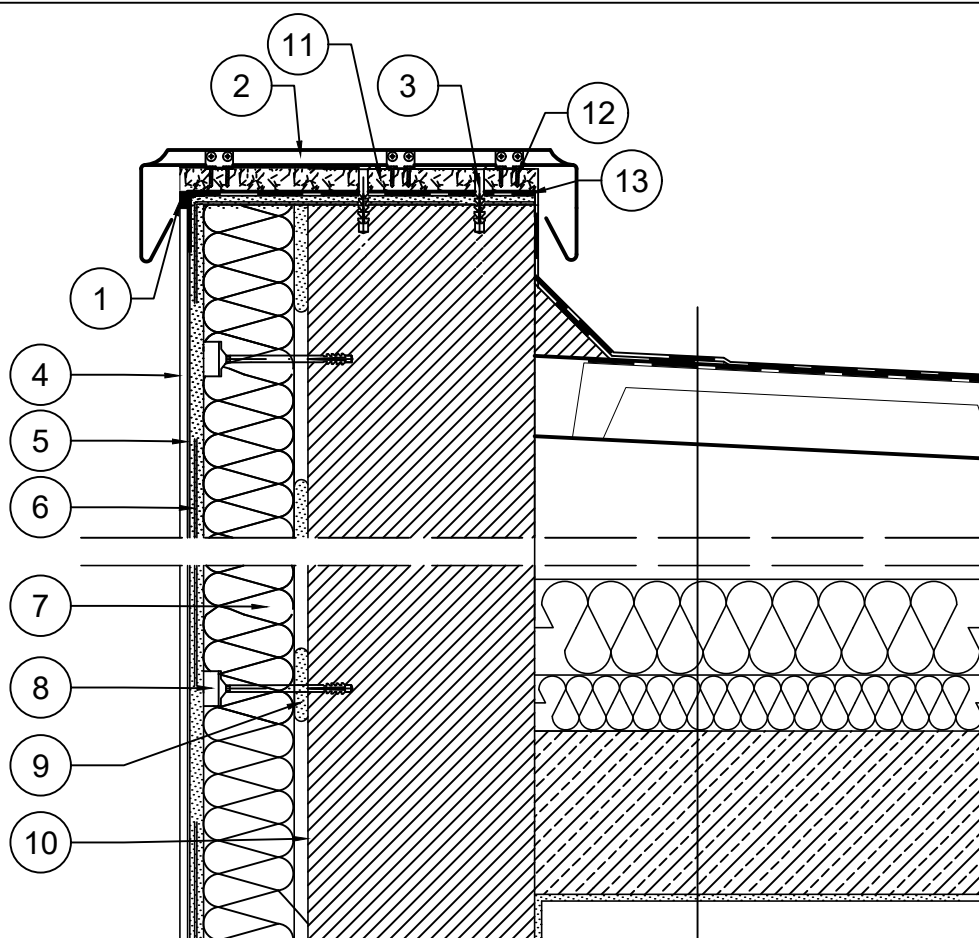


DOCIEPLENIE W OBREMBIE ATTYKI



Pokrycie dachu
Istniejąca konstrukcja dachu

1. Masa uszczelniająca
2. Obróbka blacharska attyki na rąbek kątowy z blachy aluminiowej 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 STO Plex 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
Firma projektowo-wykonawcza

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

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 71
41-949 Piekary Śląskie**

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO
PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **DOCIEPLENIE W OBREMBIE ATTYKI**

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2023
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:	29