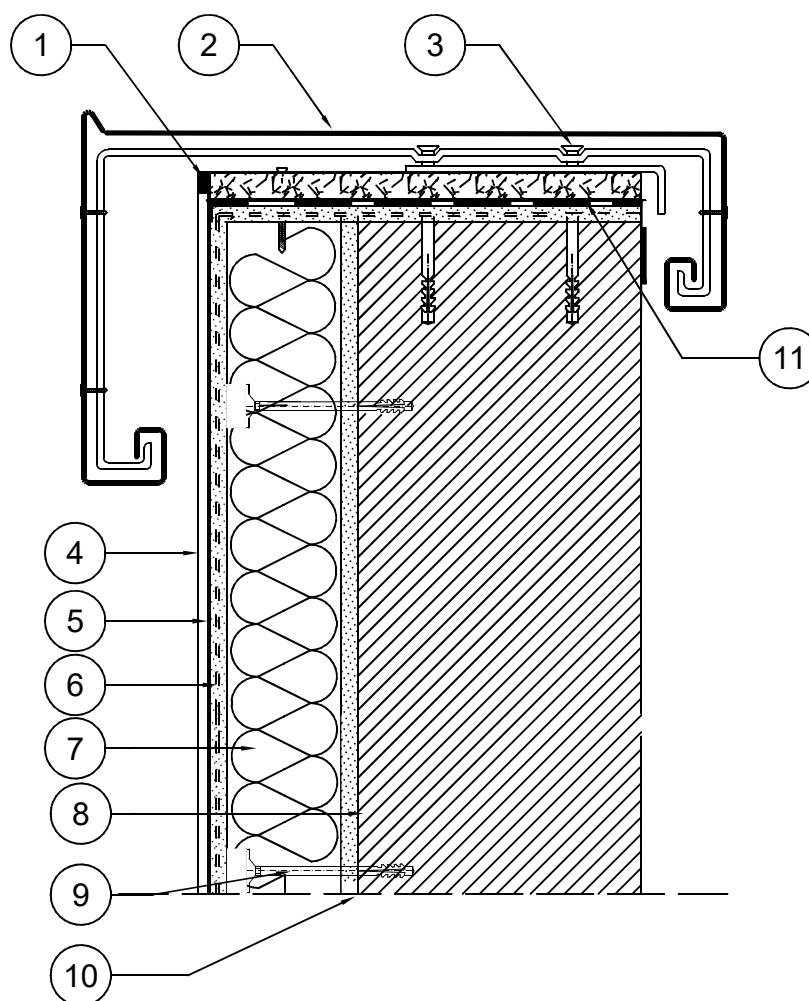


# DOCIEPLENIE W OBRĘBIE ATTYKI



1. Masa uszczelniająca
2. Obróbka placharska z blachy stalowej powlekanej gr. 1.0mm
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. Grunt głęboko penetrujący STOPlex W
9. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej- termodybel
10. Zaprawa klejąca STO Baukleber
11. Płyta OSB gr. 18mm

## Uwagi!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**

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

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Księdza Kapitana Gerarda Waculiaka 14  
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. KAPITANA KSIĘDZA GERARDA WACULIKA 14 W PIEKARACH ŚLĄSKICH  
WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

DOCIEPLENIE W OBRĘBIE ATTYKI

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

PODPIS:

08-2021

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:

**24**