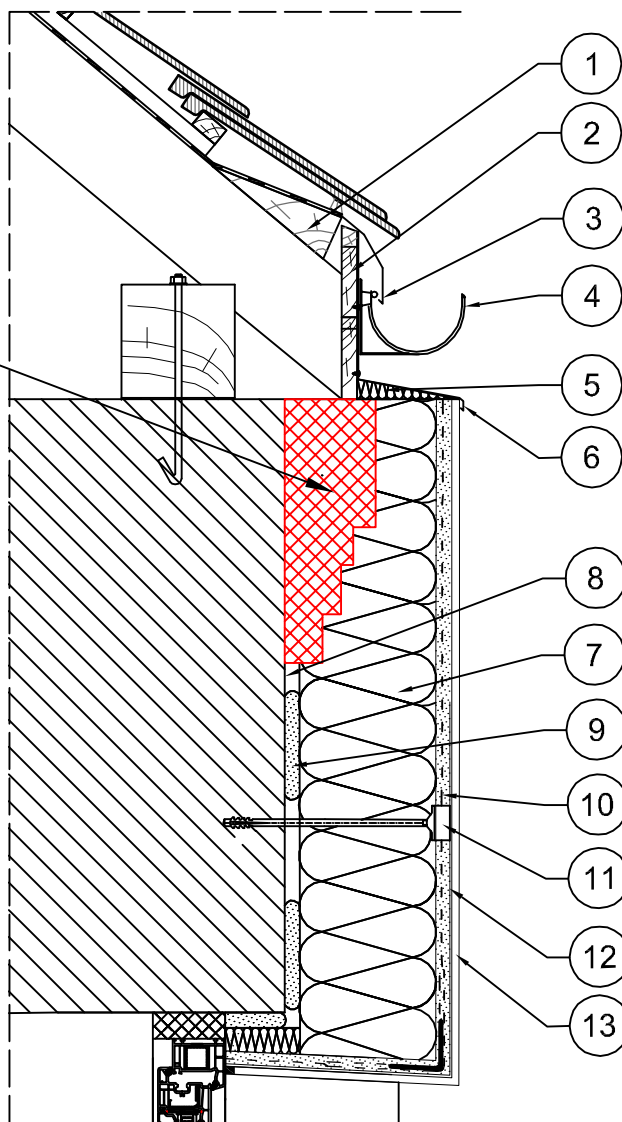


DOCIEPLENIE W OBRĘBIE GZYMSU

skucie istniejącego gzymsu
przed ociepleniem



1. Klin drewniany
2. Deska okapowa
3. Pas nadrynnowy
4. Rynna
5. Klin styropianowy
6. Obróbka blacharska z blachy powlekanej gr. 0,7 mm
7. Płyta izolacji termicznej EPS70-038 gr. 18 cm
8. Grunt głęboko penetrujący
9. Zaprawa klejąca
10. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
11. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
12. Podkład tynkarski
13. Cienkowarstwowy tynk silikonowy

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. Barwna 1
44-280 Rydułtowy

TYTUŁ:
**PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

DOCIEPLENIE W OBRĘBIE GZYMSU

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

09-2020

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK

PODPIS:

SKALA:
1:10

OPRACOWANIE:

inż. K. Krajewska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

32