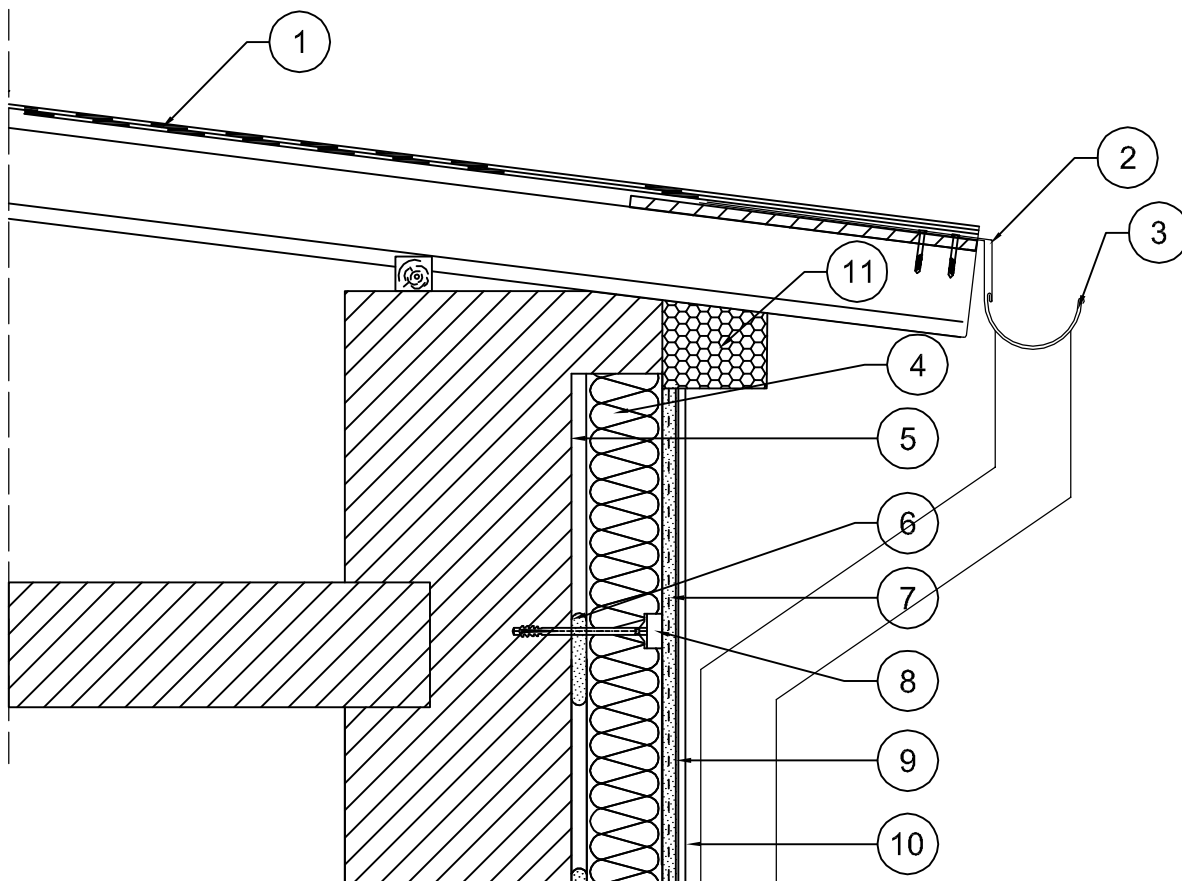


OCIEPLENIE W OBRĘBIE GZYMSU



1. Papa podkładowa i wierzchniego krycia
2. Obróbka blacharska
3. Rynna
4. Płyta izolacji termicznej
5. Grunt głęboko penetrujący
6. Zaprawa klejąca
7. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
8. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
9. Podkład tynkarski
10. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
11. Profil styropianowy

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 mieszkalno-usługowy
ul. Bielszowicka 114
41-700 Ruda Śląska**

TYTUŁ:
**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO PRZY UL. BIELSZOWICKIEJ
114 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:
OCIEPLENIE W OBRĘBIE GZYMSU

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. arch. L. Witański** nr upr. 743/87

PODPIS: 03-2020

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

PODPIS: SKALA: 1:10

OPRACOWANIE: **inż. Natalia Profaska**

PODPIS: NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: **dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS: **21**