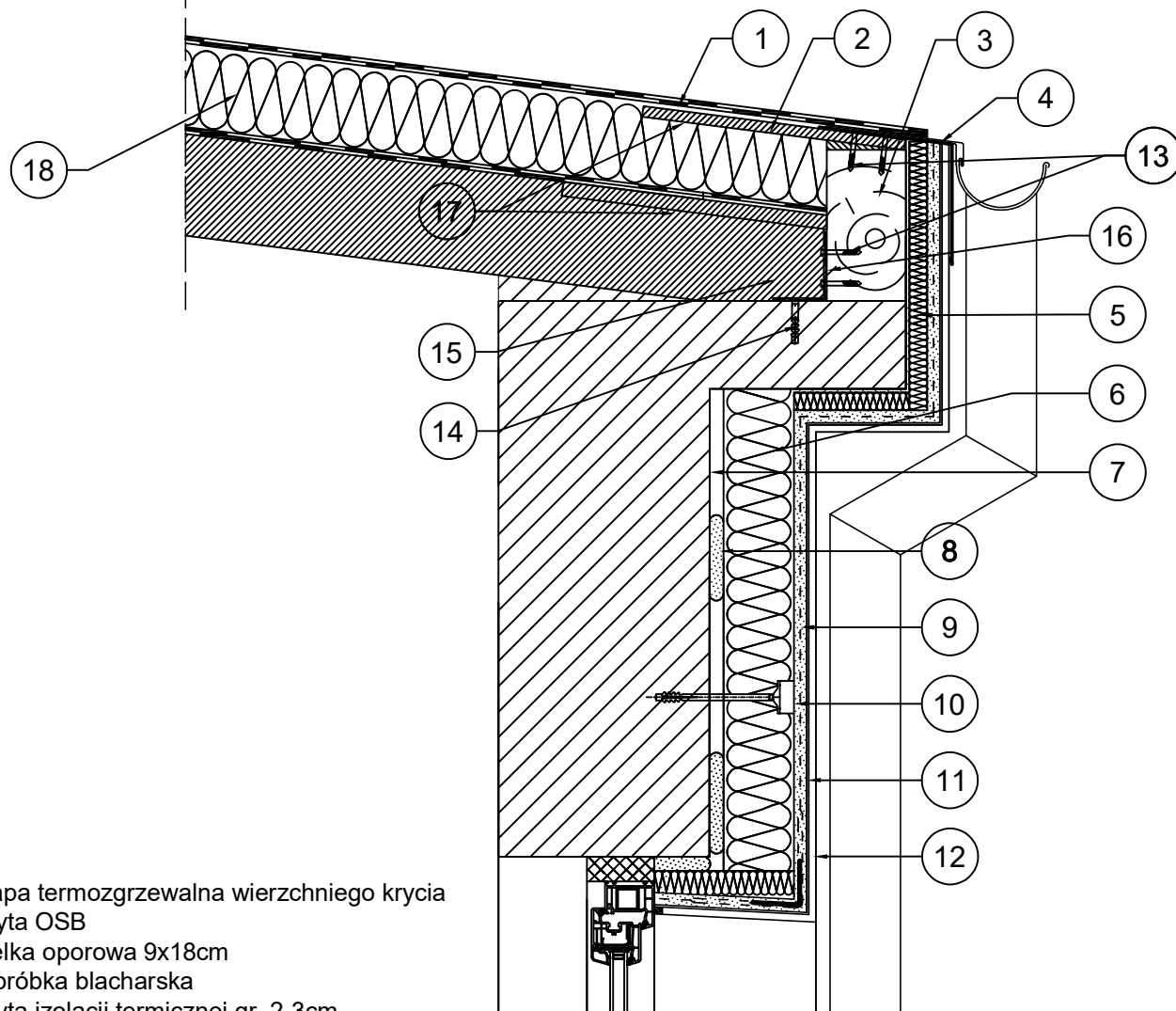


DOCIEPLENIE W OBRĘBIE GZYMSU



1. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
2. Płyta OSB
3. Belka oporowa 9x18cm
4. Obróbka blacharska
5. Płyta izolacji termicznej gr. 2-3cm
6. Płyta izolacji termicznej
7. Grunt głęboko penetrujący
8. Zaprawa klejąca
9. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
10. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
11. Podkład tynkarski
12. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
13. Wkręt ze stali ocynkowanej
14. Wkręt stalowy w tuleji rozprężnej
15. Deskowanie
16. Element mocujący w rozstawie co 50cm
17. Płyta OSB-3
18. Płyta styropianowa laminowana papą obustronnie

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. 1 Maja 99 41-706 Ruda Śląska

TYTUŁ: **PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO
PRZY UL. 1 MAJA 99 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

DOCIEPLENIE W OBRĘBIE GZYMSU

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

02-2020

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:
1:10

OPRACOWANIE:

mgr inż. M. Szatanik

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

19