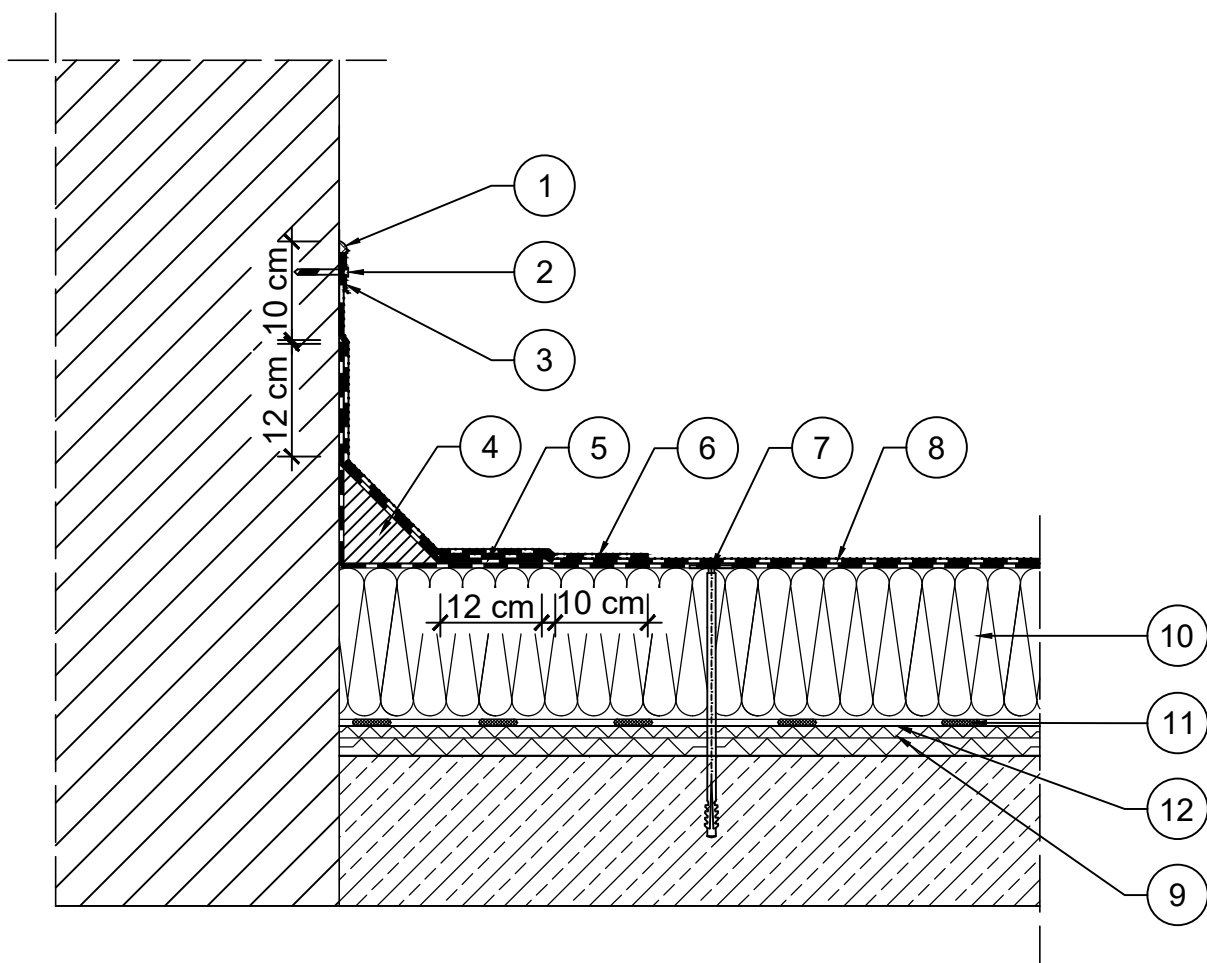


# POŁĄCZENIA POŁACI DACHOWEJ (USŁUG ORAZ KLATKI SCHODOWEJ) Z ELEMENTAMI PIONOWYMI



1. Uszczelniacz na bazie bitumu
2. Łącznik mechaniczny (co 25cm)
3. Listwa dociskowa
4. Izoklin styropianowy laminowana papą o wym. 10x10cm
5. Obróbka kątowna z papy podkładowej
6. Obróbka kątowna z papy nawierzchniowej
7. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej
8. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
9. Istniejące pokrycie papą
10. Płyta styropianowa laminowana papą EPS100-031 gr. 15cm
11. Klej bitumiczny trwale plastyczny
12. Warstwa guntująca

## 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.ekoprobud.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Janasa 13  
41-700 Ruda Śląska

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO  
WIELORODZINNEGO PRZY UL. JANASA 13 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI  
TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

POŁĄCZENIA POŁACI DACHOWEJ (USŁUG ORAZ KLATKI  
SCHODOWEJ) Z ELEMENTAMI PIONOWYMI

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

01.2020

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:  
1:8

OPRACOWANIE:

inż. arch. Iwona Mandla

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

**31**