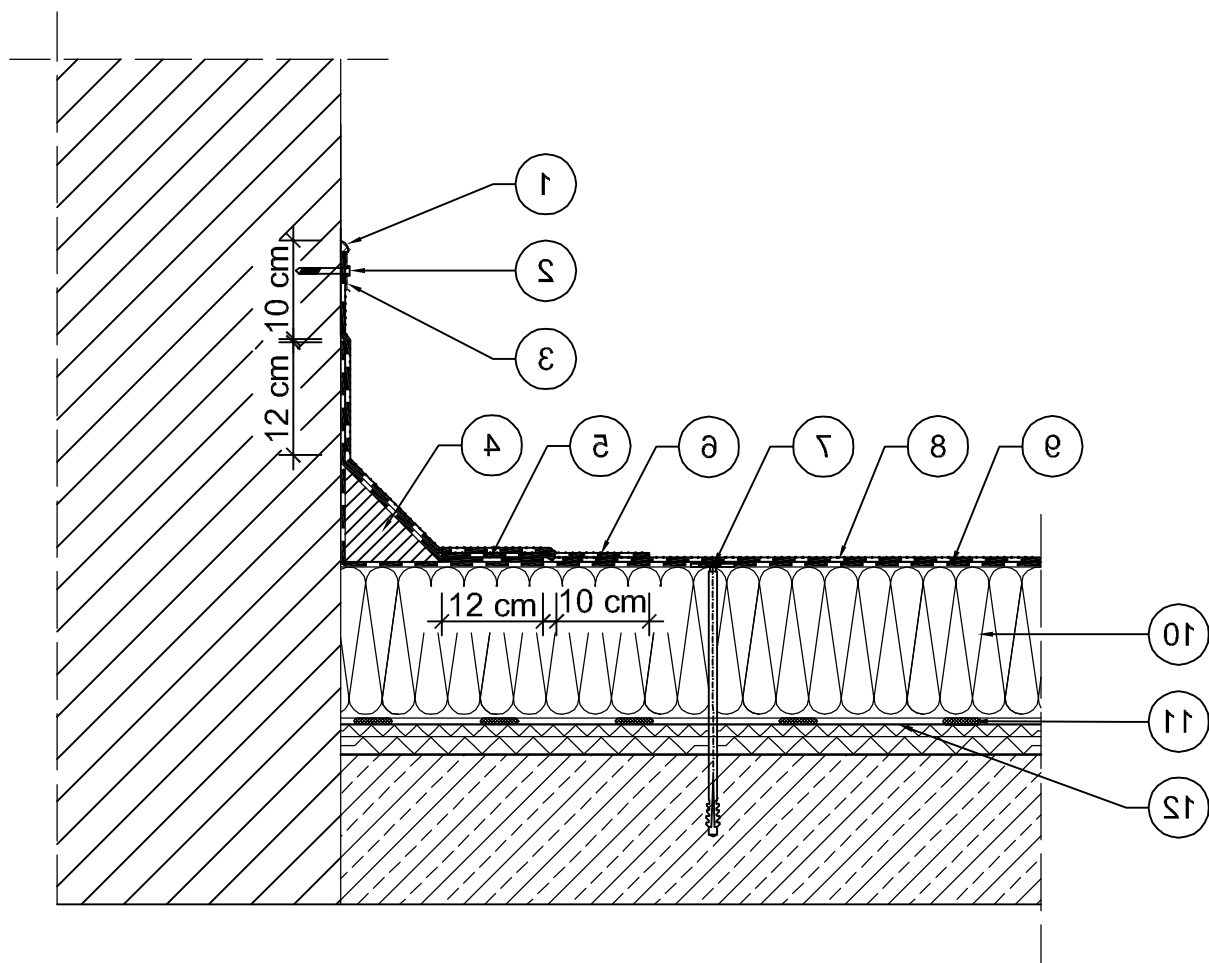


# POŁĄCZENIA POŁACI DACHOWEJ Z ELEMENTAMI PIONOWYMI



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. Papa termozgrzewalna podkładowa
10. Płyta styropianowa laminowana papą
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.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Janasa 17  
41-700 Ruda Śląska**

TYTUŁ:  
**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. JANASA  
17 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **POŁĄCZENIA POŁACI DACHOWEJ  
Z ELEMENTAMI PIONOWYMI**

BRANŻA:  
ARCH.

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

PODPIS: **03-2020**

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

PODPIS: **SKALA: 1:8**

OPRACOWANIE: **inż. Karolina Krajewska**

PODPIS: **NR RYS.**

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

PODPIS: **24**