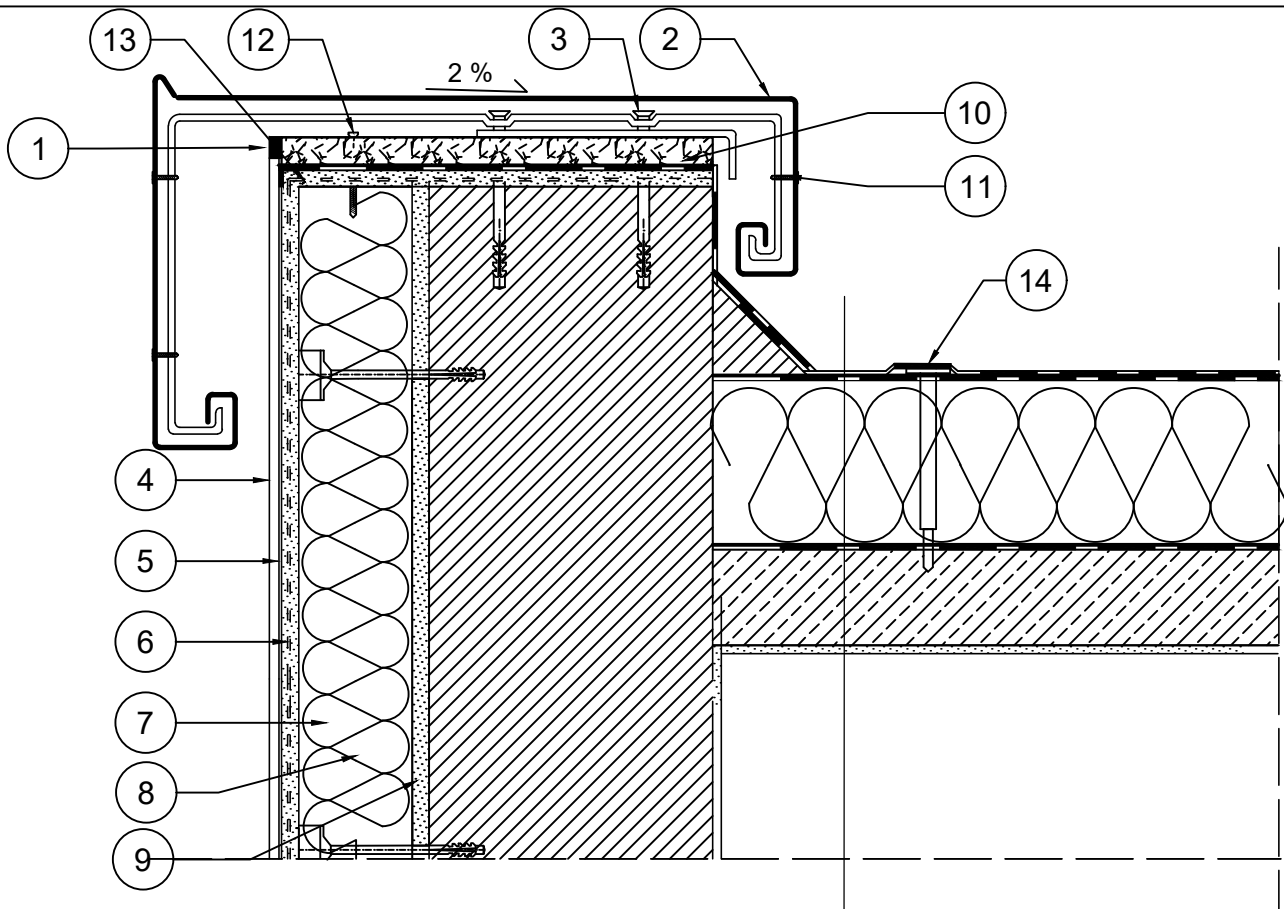


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA POŁACI DACHOWEJ ZE ŚCIANĄ I OCIEPLENIE STROPODACHU



papa asfaltowa wierzchniego krycia 2x
styropapa gr. 18 cm
klej bitumiczny
płyta żelbetowa
tynk cementowo-wapienny

1. Masa uszczelniająca
2. Obróbka blacharska z aluminium gr. 1.1 mm
3. Wkręt stalowy w tuleji rozprężnej
4. Cienkowarstwowy tynk silikonowy Arte- Tynk nanoSN
5. Podkład tynkarski ARSANIT Arte-Grunt
6. 2x Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową Therma + TW
7. Płyta izolacji termicznej
8. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej- termodybel
9. Zaprawa klejowa LANAMIK LW
10. Płyta OSB gr. 18mm
11. Blachowkręty ze stali nierdzewnej o dł. 27 mm w rozstawie poziomym co 2 m
12. Drewnowkręt dł. 90 mm
13. Papa
14. Teleskopowy łącznik mechaniczny dł 165 mm + wkręt

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. Elfów 32
43-100 Tychy**

TYTUŁ: **PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ELFÓW 32
W TYCHACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA POŁACI DACHOWEJ ZE ŚCIANĄ
I OCIEPLENIE STROPODACHU**

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

04-2020

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:
1:8

OPRACOWANIE:

mgr inż. P. Jarzab

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

22