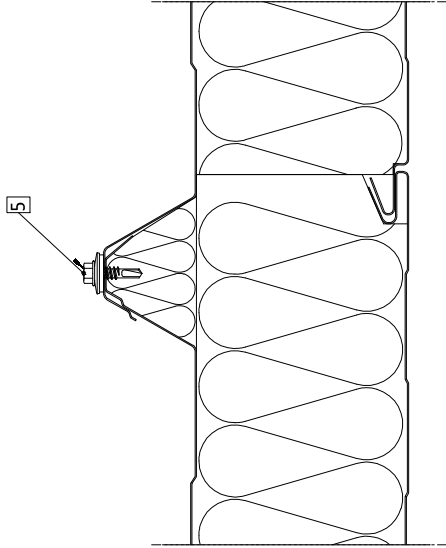


MOCOWANIE PŁYT DACHOWYCH

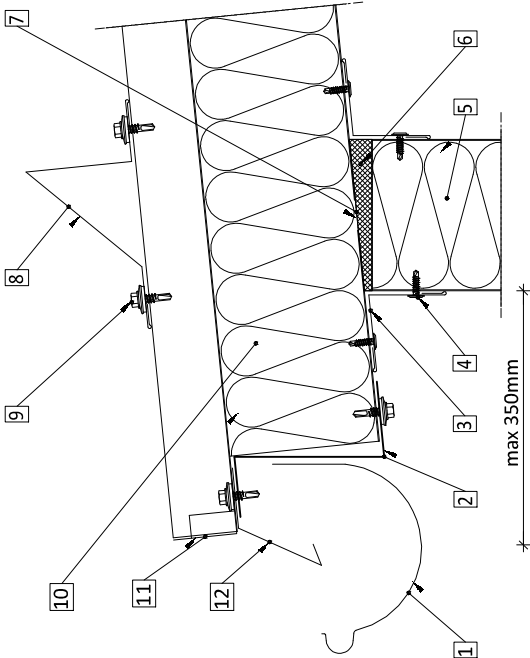


- 1 konstrukcja wg projektu budowlanego
- 2 uszczelka samoprzylepna
- 3 płyta warstwowa dachowa
- 4 łącznik
- 5 wkręt samowierzący z uszczelką co ok. 300-400 mm

Łącznik należy dobrać uwzględniając rodzaj i grubość konstrukcji (stal, drewno, żelbet, itd.).
Ilość łączników określono w tabelach obciążeń.

POBĄCZENIE PŁYTY DACHOWEJ Z PŁYTĄ ŚCIENNĄ

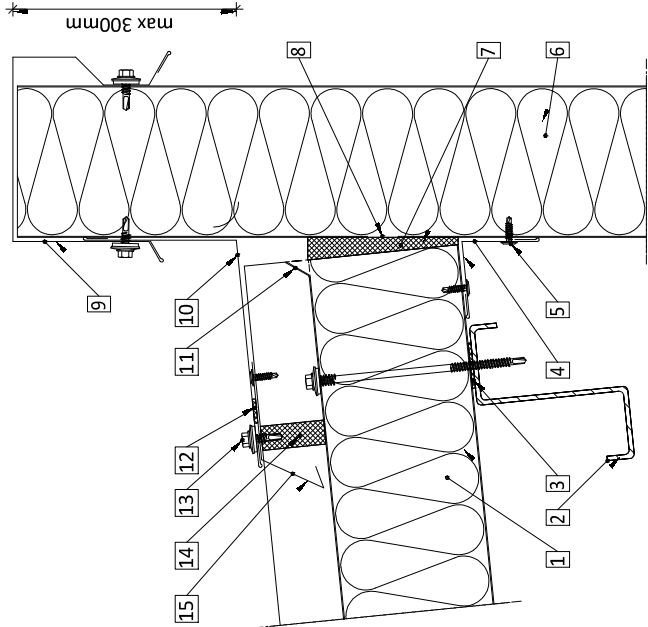
OKAP RYNNOWY



- 1 system rynnowy
- 2 obróbka
- 3 obróbka
- 4 wkręt samowierzący lub nit zrywalny
- 5 płyta warstwowa ścienna
- 6 izolacja termiczna
- 7 nacięcie okładziny wykonane na budowie
- 8 obróbka
- 9 wkręt samowierzący z uszczelką
- 10 płyta warstwowa dachowa
- 11 zaślepka dachowa
- 12 obróbka

POŁĄCZENIE PŁYTY DACHOWEJ Z PŁYTĄ ŚCIENNĄ

DACH JEDNOSPADOWY - ATTYKA



- 1 płyta warstwowa dachowa
- 2 konstrukcja wg projektu budowlanego
- 3 uszczelka samoprzylepna
- 4 obróbka
- 5 wkręt samowierzący lub nit zrywalny
- 6 płyta warstwowa ścienna
- 7 izolacja termiczna
- 8 nacięcie okładziny wykonane na budowie
- 9 obróbka
- 10 obróbka
- 11 wygięcie okładziny wykonane na budowie
- 12 hydroizolacyjna masa uszczelniająca
- 13 wkręt samowierzący z uszczelką
- 14 uszczelka
- 15 obróbka

MERAENG Sp.z o.o. sp.k.		41-106 Siemianowice Śląskie ul.W. Wróblewskiego 31a		tel. 607 896 977 e-mail: info@meraeng.com		MERAENG	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA NOWEGO BORKA WIELOFUNKCYJNEGO O WYMIARACH 12x20m WRAZ Z ZAKŁADAMI PRACOWNIOWYMI, KUCHNIĄ, KAWIARNIĄ, SALONEM, KUCHNIA ŁĄCZNIEM DO STOLNIEJ, SŁOŃKI PODSTAWOWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI		ul. Szkolna 1, dz. nr 34/4 88-306 Szczepanowo		SKALA RYSUNKU 1:10	
ADRES INWESTYCJI		Tytuł rysunku		DATA SPORZĄDZENIA grudzień 2023		NUMER RYSUNKU	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. architekt Katarzyna Węgor		PODPIS PROJEKTANTA		NUMER RYSUNKU	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANIACH		specjalność architektoniczna 53/10/SŁOKK/II, 51.1474		PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO		AT-10	
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. architekt Paweł Frysz		PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANIACH		specjalność architektoniczna 29/09/SŁOKK/I, 51.1395					