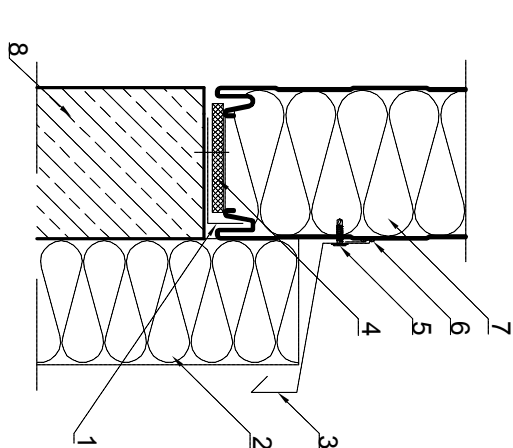
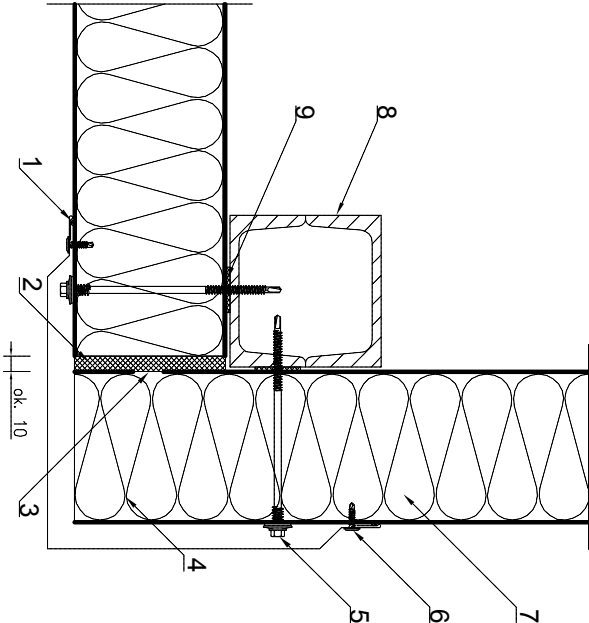


Połączenie płyt ściennych ze ścianą murowaną



- Obróbka blacharska
- Termoizolacja ściany
- Obróbka blacharska
- Izolacja termiczna
- Wkręt samowierzący lub nit zrywający
- Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
- Płyta warstwowa ścienna
- Ściana murowana

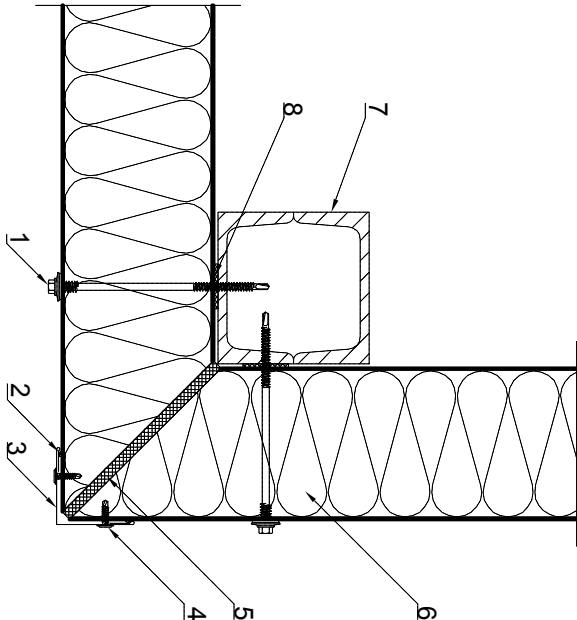
Połączenie płyt ściennych w narożniku



- Hydroizolacyjna masa uszczelniająca w styku płyt *
- Izolacja termiczna
- Nacęcie okładziny wykonane na budowie *
- Obróbka blacharska
- Łącznik
- Wkręt samowierzący lub nit zrywający
- Płyta warstwowa ścienna
- Konstrukcja wg projektu budowlanego
- Uszczelka samoprzylepna

* rozwiązanie opcjonalne

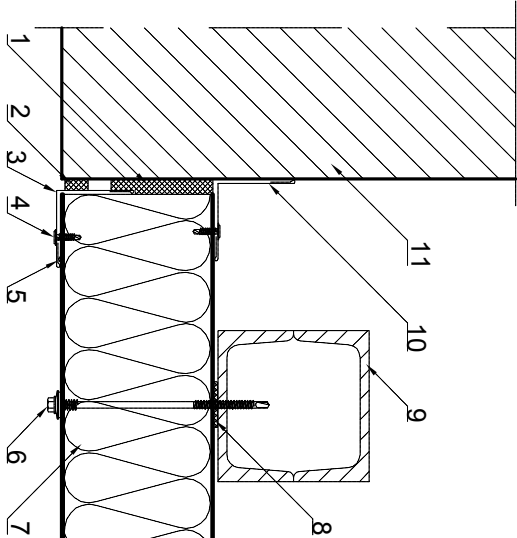
Alternatywne połączenie płyt ściennych w narożniku



- Łącznik
- Hydroizolacyjna masa uszczelniająca w styku płyt *
- Obróbka blacharska
- Wkręt samowierzący lub nit zrywający
- Izolacja termiczna
- Płyta warstwowa ścienna
- Konstrukcja wg projektu budowlanego
- Uszczelka samoprzylepna

* rozwiązanie opcjonalne

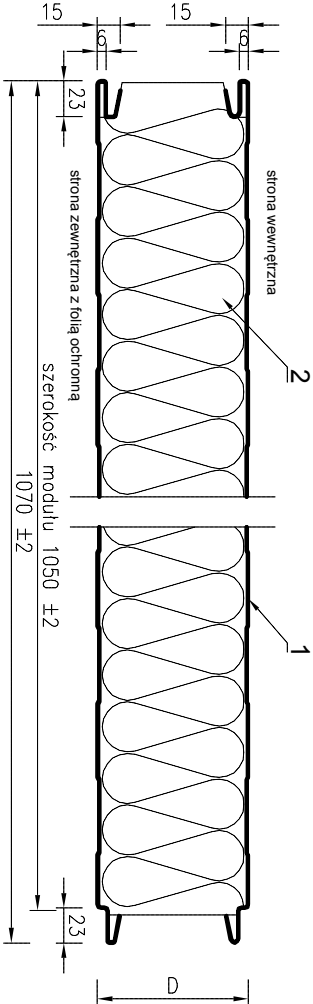
Połączenie płyt ściennych ze ścianą murowaną oraz ścianami budynku usługowego



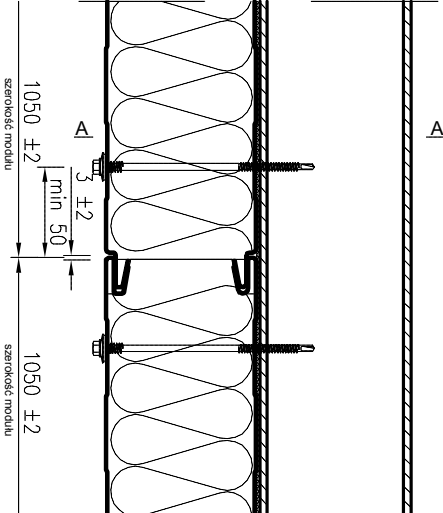
- Izolacja termiczna
- Uszczelka rozprężna
- Obróbka blacharska
- Wkręt samowierzący lub nit zrywający
- Hydroizolacyjna masa uszczelniająca w styku płyt*
- Łącznik
- Płyta warstwowa ścienna
- Uszczelka samoprzylepna
- Konstrukcja wg projektu budowlanego
- Obróbka blacharska
- Ściana murowana

*rozwiązania opcjonalne

Płyta warstwowa ścienna



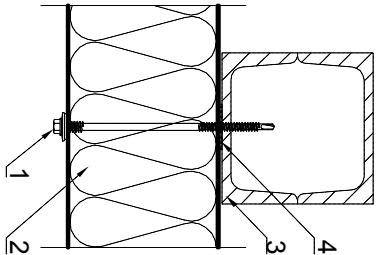
Mocowanie płyt ściennych



- Łącznik
- Płyta warstwowa ścienna
- Śłup obudowy
- Uszczelka samoprzylepna

- Okładzina stalowa
- Rdzeń styropianowy lub z wełny mineralnej

D- grubość płyty
Tolerancja wymiarów ±2 mm



Obiekt:	Budynek produkcyjny				
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Tosiędza 102				
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Tosiędza 102 Działka nr: 156/15				
Temat:	Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.				
Bransza:	Konstrukcja				Nr rys.
Treść rys.	DETAL ARCHYTEKTONICZNE ŚCIANY				II-16
Projektował:	dr inż. Rafał Domański	upr. NR.SLK/5845/PWBK/15			Data 12.04.2019
Opracował:	inż. Mateusz Salaciak				Skala -
Sprawił:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR.SLK/5846/PWBK/16			
Biuro Analiz Projektów i Wdrażeń "PROGRESSUS" 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47 www.progressus.pl					