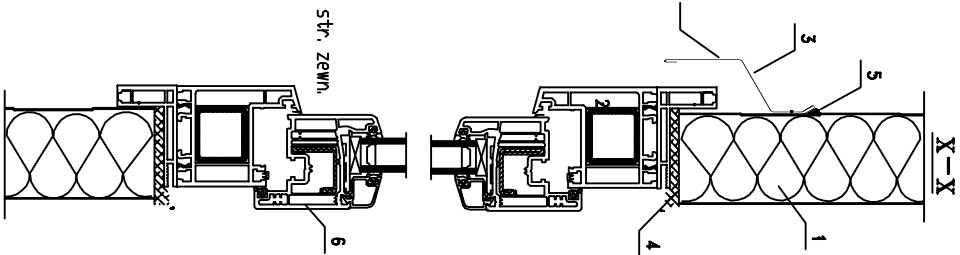
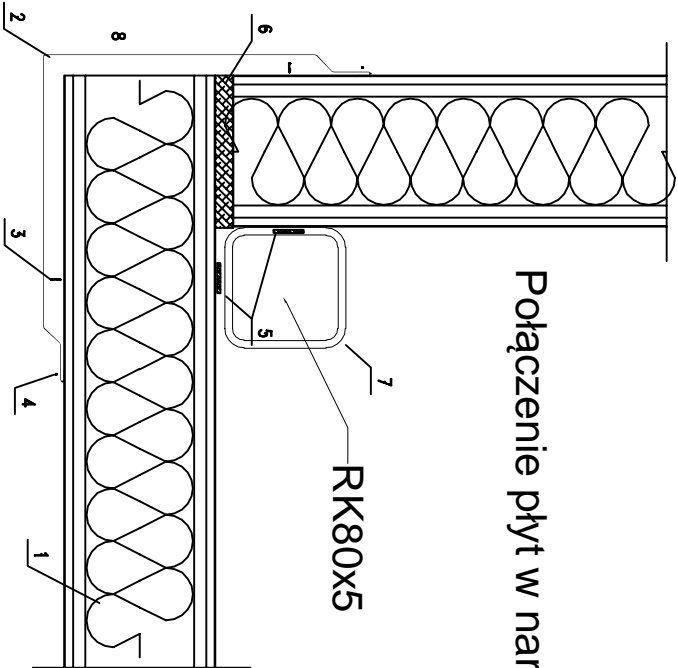


# SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ



## Szczegół montażu okna

- 1. Płyta ścienna
- 2. Obróbka OBR107
- 3. Łącznik samowiercący LB6, lub nit jednostronny AL/Fe co ok. 300 mm
- 4. Impregnowana uszczelka poliuretanowa, lub pianka montażowa
- 5. Masa uszczelniająca
- 6. Okno PVC



Połączenie płyt w narożu

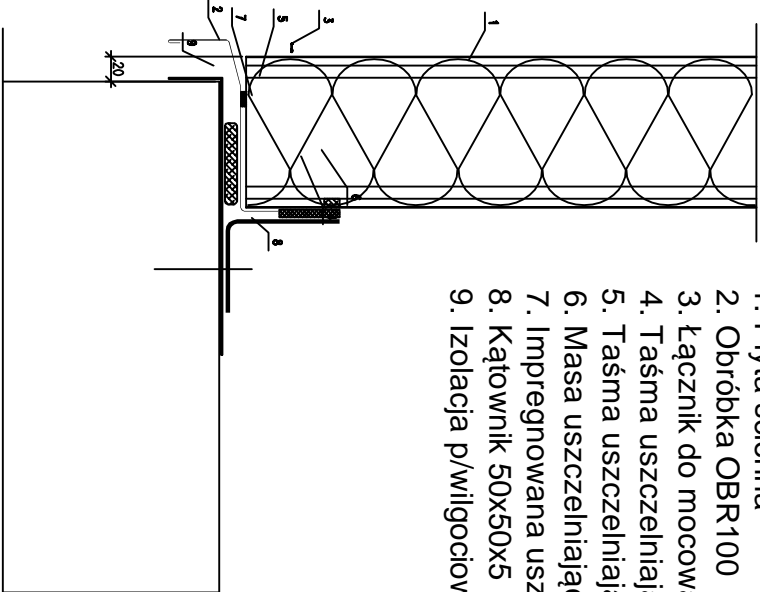
- 1. Płyta ścienna
- 2. Obróbka OBR103
- 3. Łącznik do mocowania płyt: LB1 - LB5
- 4. Łącznik samowiercący LB6, lub nit jednostronny AL/Fe co ok. 300 mm
- 5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20
- 6. Pianka montażowa lub uszczelka poliuretanowa
- 7. Słup stalowy RK80x5

## Zakończenie płyt przy dachu

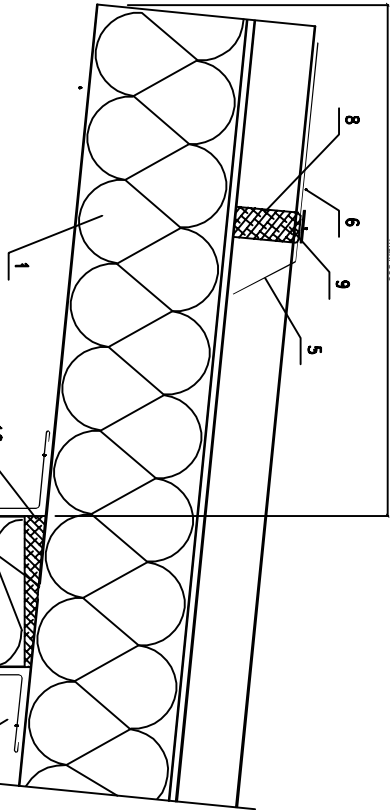
## SZCZEGÓŁ "A"


Oparcie płyt na płycie fundamentowej

- 1. Płyta ścienna
- 2. Obróbka OBR100
- 3. Łącznik do mocowania płyt LB1, lub LB2
- 4. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PUS 5x40
- 5. Taśma uszczelniająca butylowa
- 6. Masa uszczelniająca w styku płyt
- 7. Impregnowana uszczelka poliuretanowa gr. 20 mm
- 8. Kątownik 50x50x5
- 9. Izolacja p/wilgociowa



- 1. Płyta dachowa
- 2. Płyta ścienna
- 3. Obróbka OBR104
- 4. Obróbka OBR200
- 5. Obróbka OBR201
- 6. Montażowy nit jednostronny AL/Fe między garbami co ok. 1000 mm
- 7. Łącznik samowiercący ŁB6 lub nit jednostronny AL/Fe co ok. 300 mm (nit szczelny na zew. okładzinie dachu)
- 8. Taśma uszczelniająca TUN45
- 9. Taśma uszczelniająca butylowa
- 10. Pianka montażowa poliuretanowa, lub uszczelka poliuretanowa
- 11. Okładzina przzerwana na szer. ok. 10 mm (wysięg wspornika max 300 mm)



 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Marek Maśliński 75-710 Koszalin, ul. Bąkowa 2 tel. 602 75 35 70</div>			
RYSUJEK:	SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ	SKALA 1:25	BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Gmina Malechowo	UMOWA: -	ZLECENIE
PROJEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO		
Malechówko, dz. nr 46 i 38/I, gm. Malechowo			
AUTOR:	mgr inż. arch. Romuald Hryńków	DATA: 06.2017r.	PODPIS:
mgr inż. Marek Maśliński	DATA: 06.2017r.		
UZATWIERDZONA	ZAP. BO/232901		
ZASTĘPCE NR:	ZASTĄPIONY PRZEZ:	RYŚ NR:	9/10