

Detale techniczne



System elewacji w układzie poziomym	4
-------------------------------------	---

System elewacji w układzie pionowym	21
-------------------------------------	----

System obudowy dachów	34
-----------------------	----

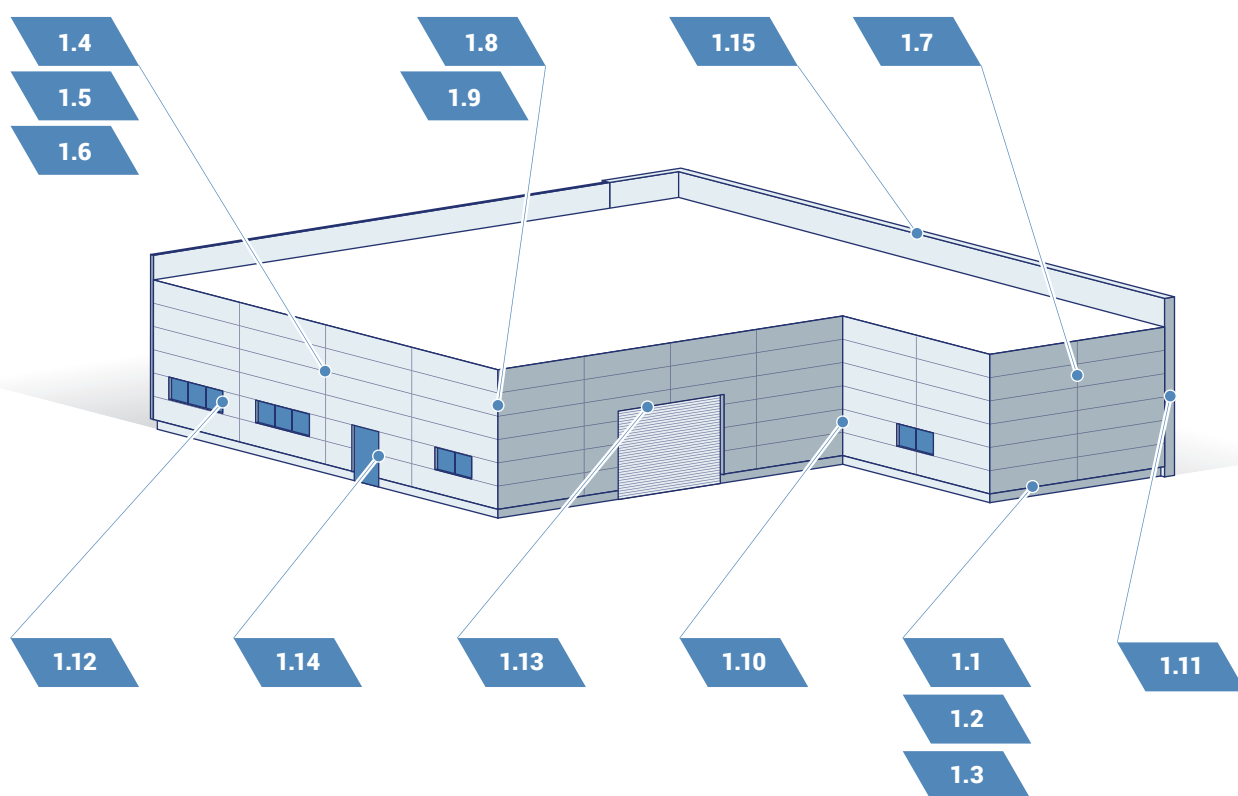
System obudowy ścian obiektów chłodniczych	51
--	----

Dodatkowe informacje:

- Niniejsze detale techniczne mają charakter przykładowy i nie stanowią jedyne rozwiązanie projektowe;
- Ilość i rodzaj zastosowanych łączników wyznacza projektant na podstawie obciążeń, uwzględniając rodzaj i grubość konstrukcji, a także funkcję przegrody;
- Dla ścian obiektów przeciwpożarowych przy zastosowaniu ściennych płyt warstwowych ARPANEL S MiWo z rdzeniem z wełny mineralnej, sposób mocowania płyt do konstrukcji należy skonsultować z działem technicznym ARPANEL.



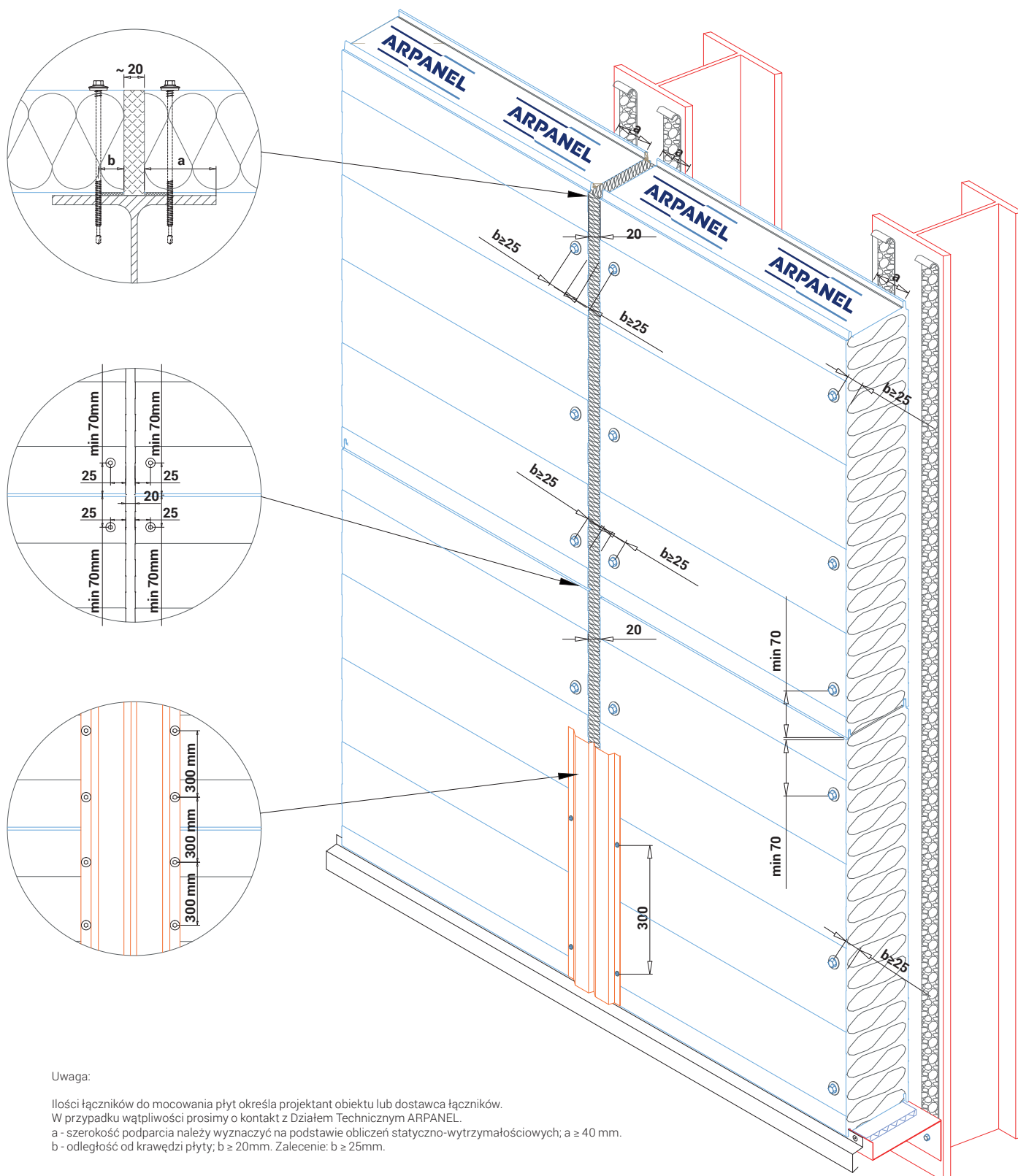
System elewacji w układzie poziomym



Schemat rozmieszczenia przykładowych detali technicznych

Przedmiot

- 1.1 Detal startowy - cokół cofnięty, wersja I
- 1.2 Detal startowy - cokół cofnięty, wersja II
- 1.3 Detal startowy - cokół wysunięty
- 1.4 Detal mocowania płyt do słupa stalowego
- 1.5 Detal mocowania płyt do słupa stalowego - profil omega
- 1.6 Detal mocowania płyt do słupa stalowego
- 1.7 Detal mocowania płyt do słupa żelbetowego
- 1.8 Detal mocowania płyt do słupa stalowego w narożniku zewnętrznym
- 1.9 Detal mocowania narożnika systemowego
- 1.10 Detal mocowania płyt do słupa stalowego w narożniku wewnętrznym
- 1.11 Detal połączenia płyt ze ścianą murowaną
- 1.12 Detal połączenia płyt z oknem
- 1.13 Detal połączenia płyt z bramą
- 1.14 Detal połączenia płyt z drzwiami
- 1.15 Detal attyki



Uwaga:

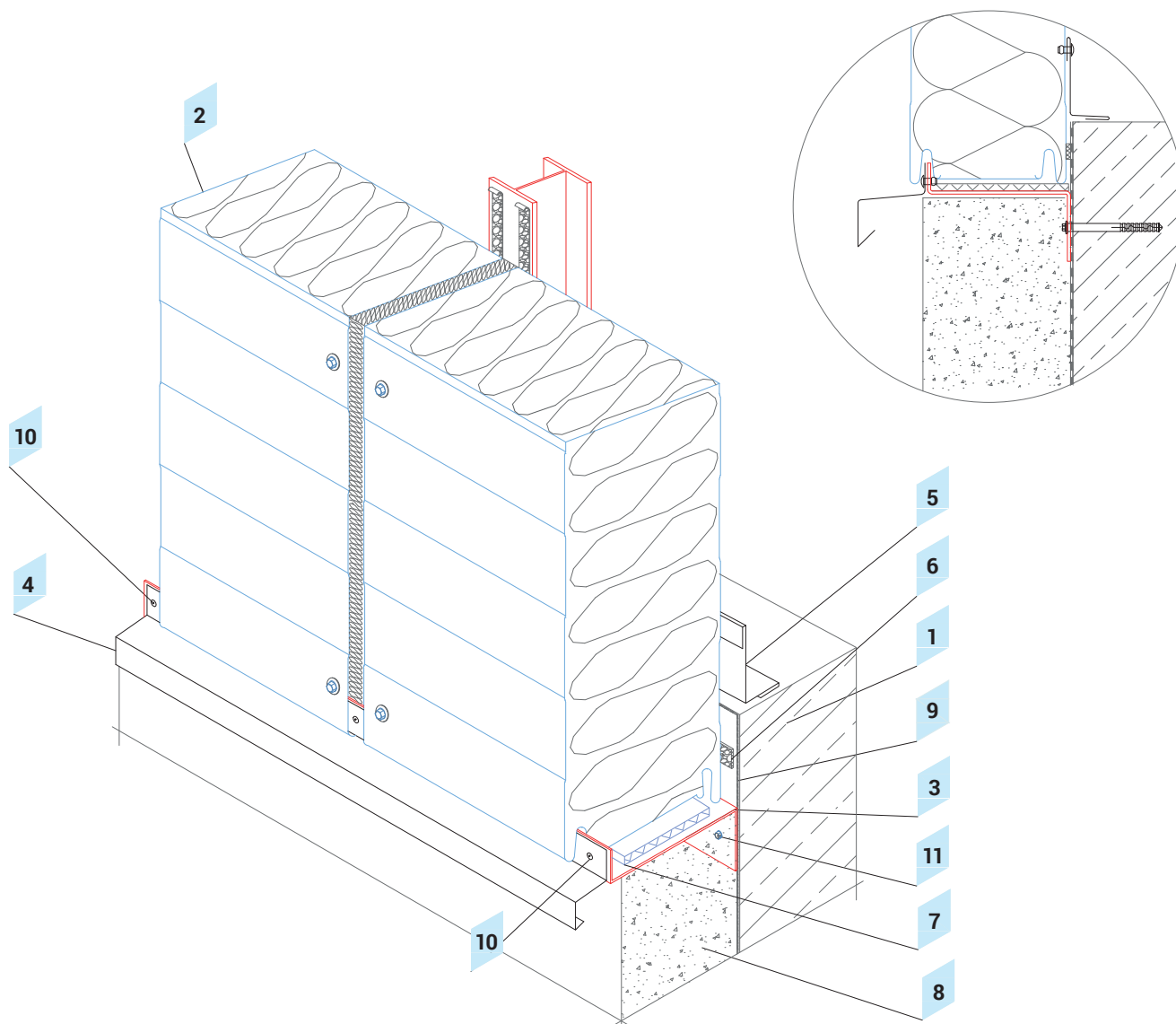
Ilości łączników do mocowania płyt określa projektant obiektu lub dostawca łączników.

W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z Działem Technicznym ARPANEL.

a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40$ mm.

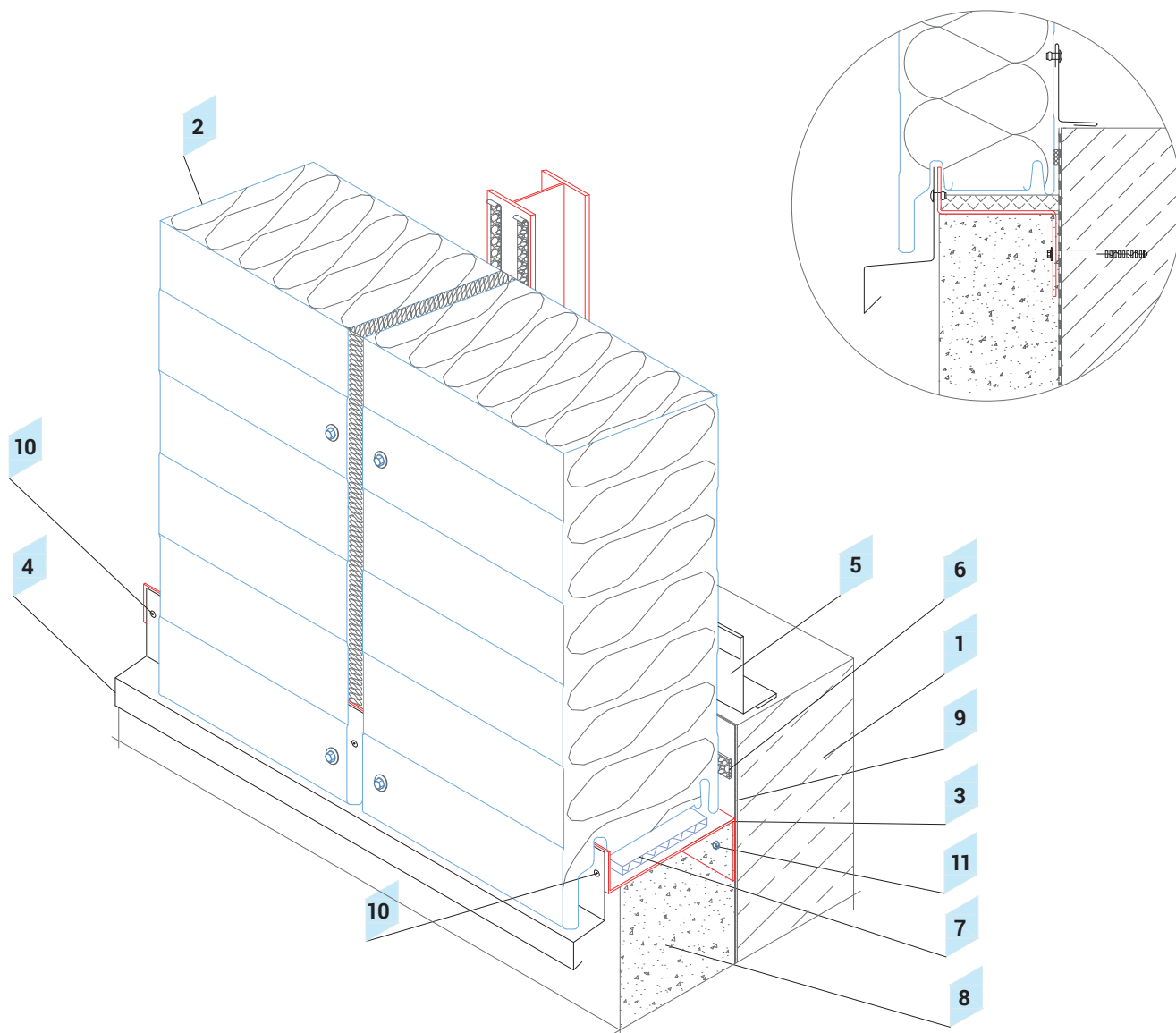
b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 20$ mm. Zalecenie: $b \geq 25$ mm.

1.0 Detal mocowania płyt do konstrukcji



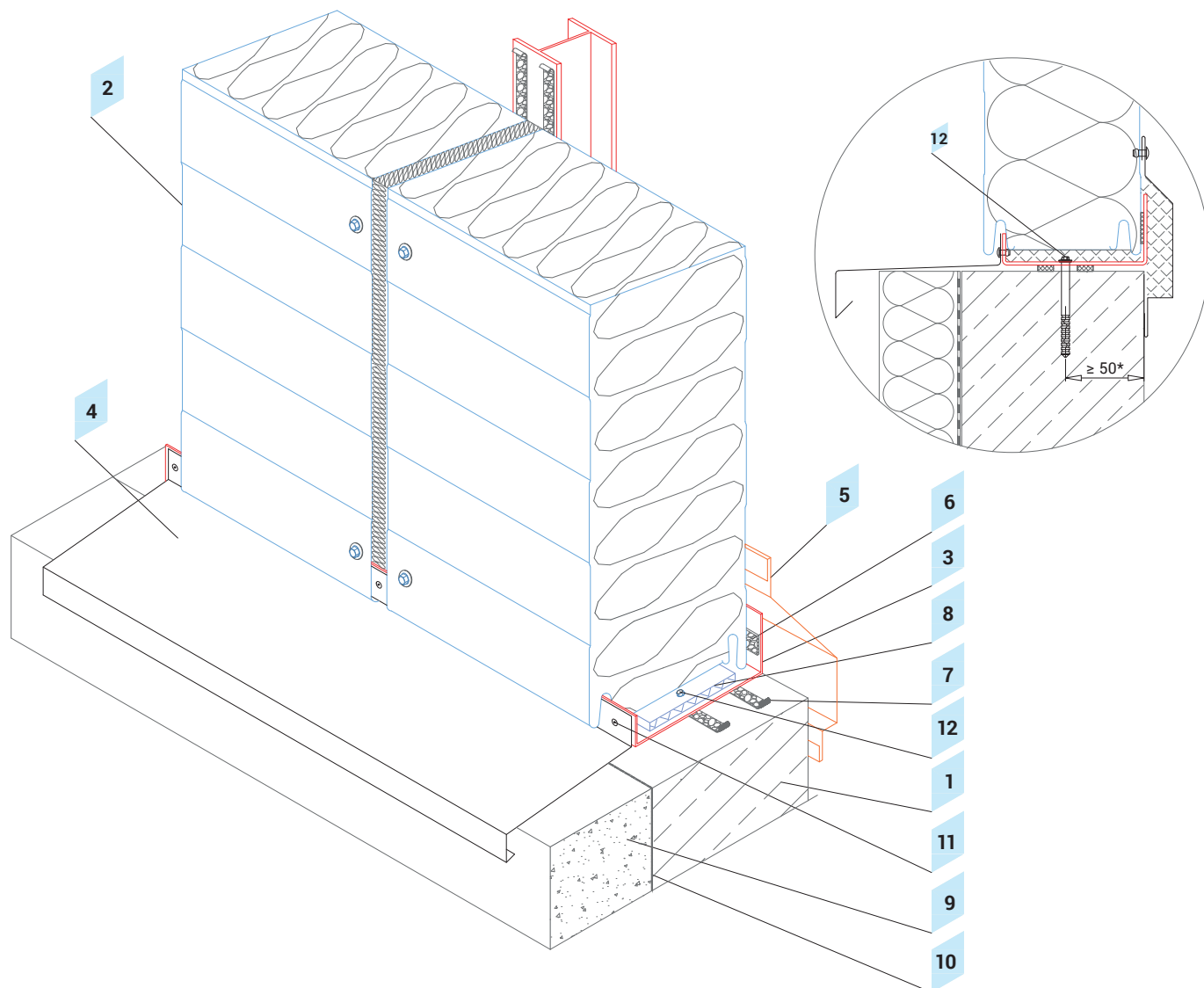
1.1 Detal startowy - cokół cofnięty, wersja I

Przedmiot	Kod produktu
1 Podwalina wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
3 Listwa startowa ciągła lub punktowa (L=120 mm - MiWo 2 szt/m, S/CH PIR 1 szt/m)	LS-1
4 Obróbka okapowa	OBPZ-1
5 Obróbka maskująca wewnętrzna	OBPZ-16
6 Uszczelka rozprężna PURS	US-05
7 Izolacja termiczna	
8 Izolacja termiczna podwaliny	
9 Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury	
10 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
11 Łącznik wg projektu konstrukcji	



1.2 Detal startowy - cokół cofnięty, wersja II

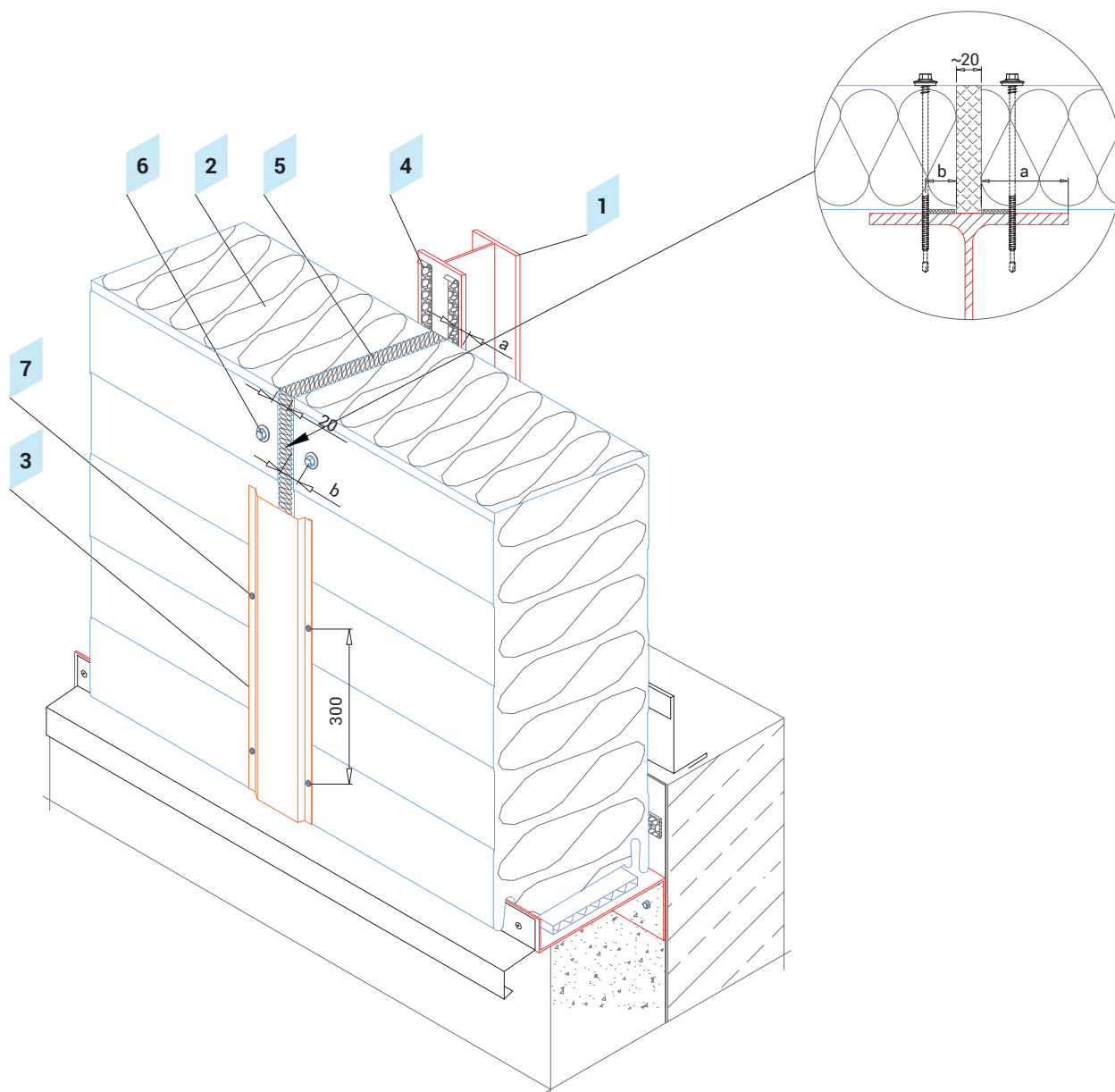
Przedmiot	Kod produktu
1 Podwalina wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
3 Listwa startowa ciągła lub punktowa (L=120 mm - MiWo 2 szt/m, S/CH PIR 1 szt/m)	LS-2 lub LS-4
4 Obróbka okapowa	OBPZ-2
5 Obróbka maskująca wewnętrzna	OBPZ-16
6 Uszczelka rozprężna PURS	US-05
7 Izolacja termiczna	
8 Izolacja termiczna podwaliny	
9 Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury	
10 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
11 Łącznik wg projektu konstrukcji	



* Minimalną odległość od krawędzi można zmniejszyć, gdy pozwalają na to parametry montażowe łącznika (Pozycja 12).

1.3 Detal startowy - cokół wysunięty

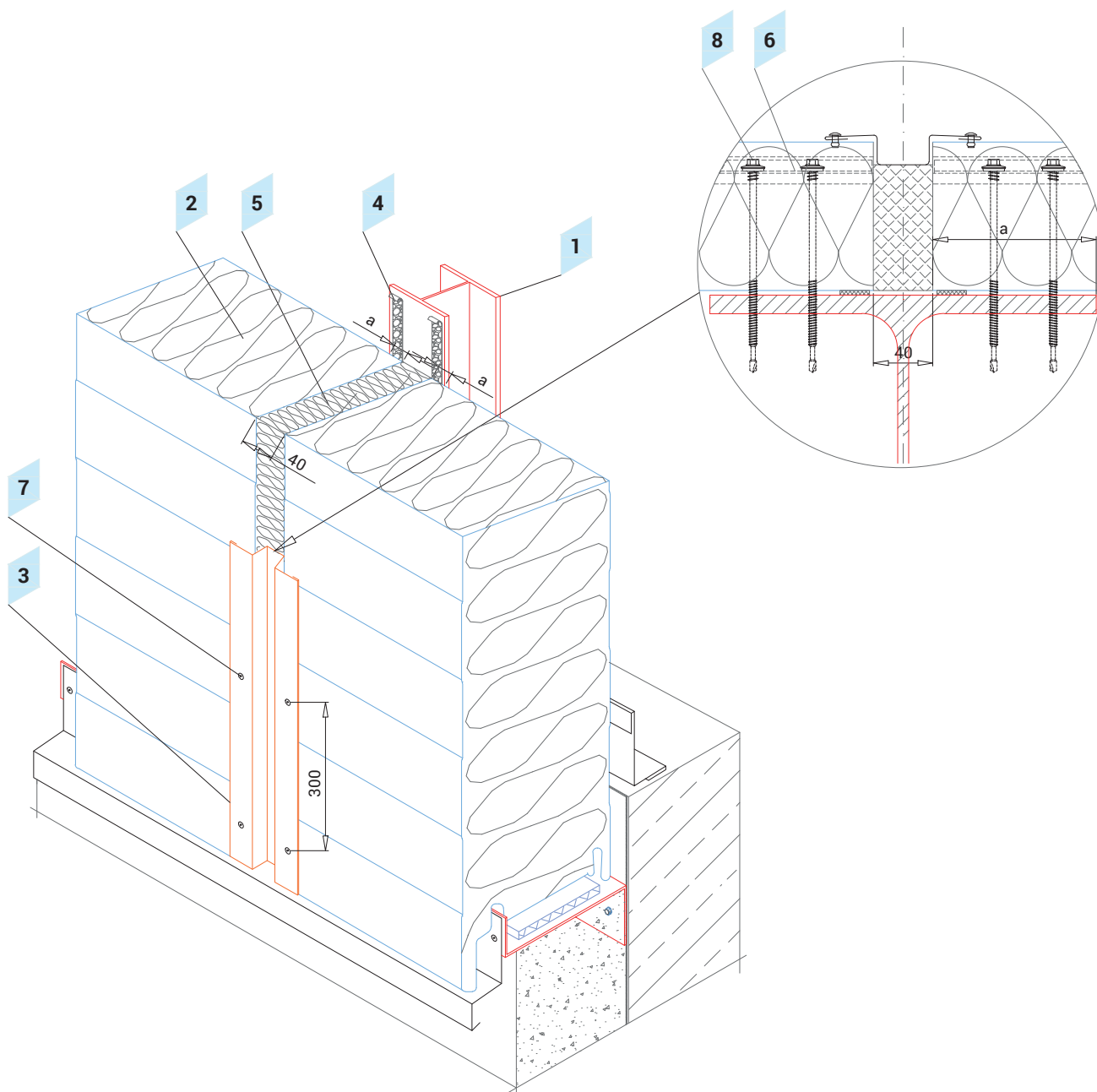
Przedmiot	Kod produktu
1 Podwalina wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
3 Listwa startowa ciągła lub punktowa (L=120 mm - MiWo 2 szt/m, S/CH PIR 1 szt/m)	LS-3
4 Obróbka okapowa	OBPZ-3
5 Obróbka maskująca wewnętrzna	OBPZ-17
6 Uszczelka akustyczno-izolacyjna PES	US-02
7 Uszczelka rozprężna PURS	US-05
8 Izolacja termiczna	
9 Izolacja termiczna podwaliny	
10 Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury	
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik wg projektu konstrukcji max. co 800 mm	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40$ mm.
b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 20$ mm. Zalecenie: $b \geq 25$ mm.

1.4 Detal mocowania płyt do słupa stalowego

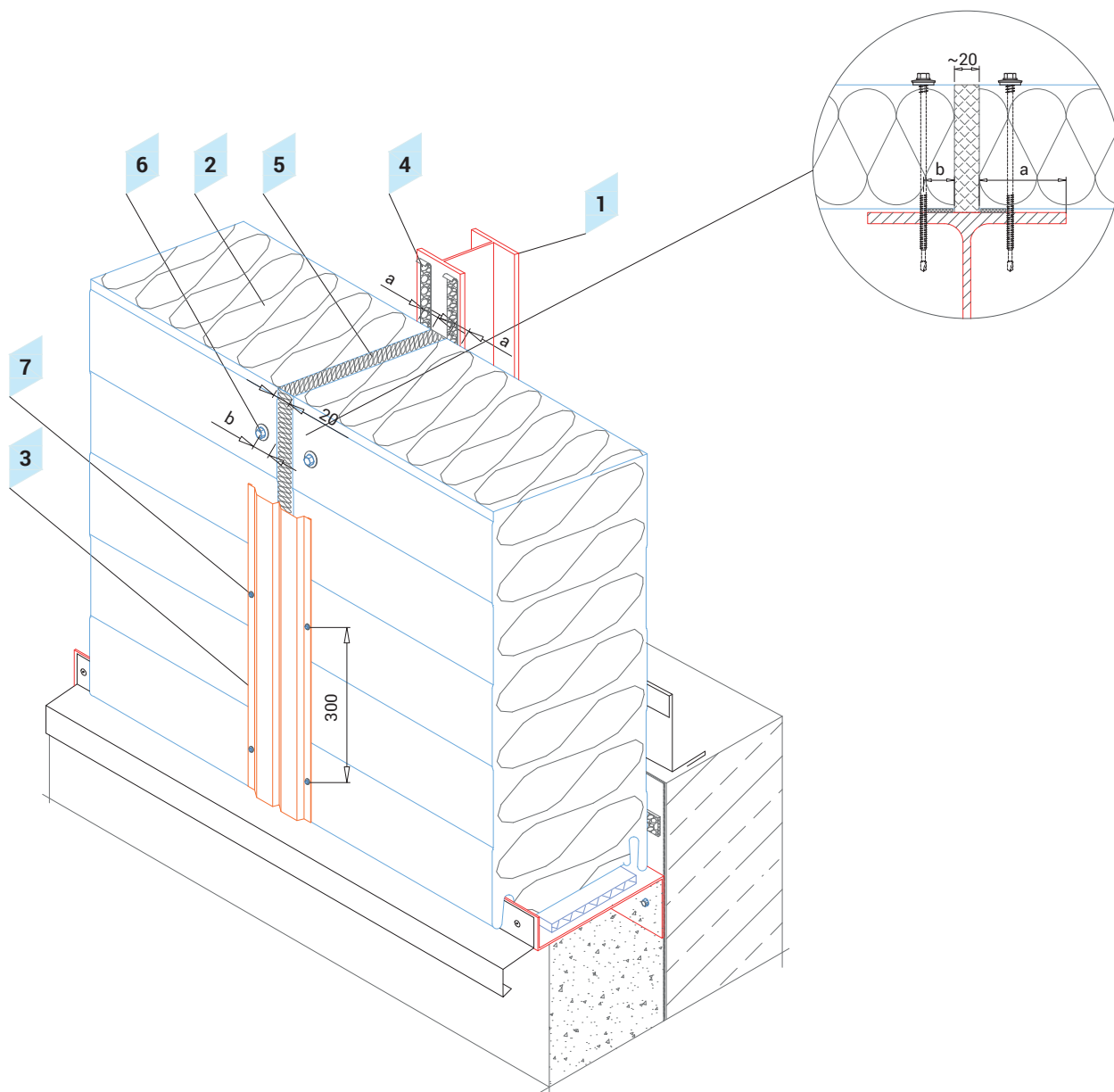
Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
3 Obróbka maskująca	OBPZ-6
4 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
5 Izolacja termiczna	
6 Łącznik	Z-01
7 Blachowkręt lub nit szczelny NT (co 300-600 mm)	Z-03



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych oraz parametrów przyjętego rozdzielacza nacisku; $a \geq 60$ mm.

1.5 Detal mocowania płyt do słupa stalowego - profil omega

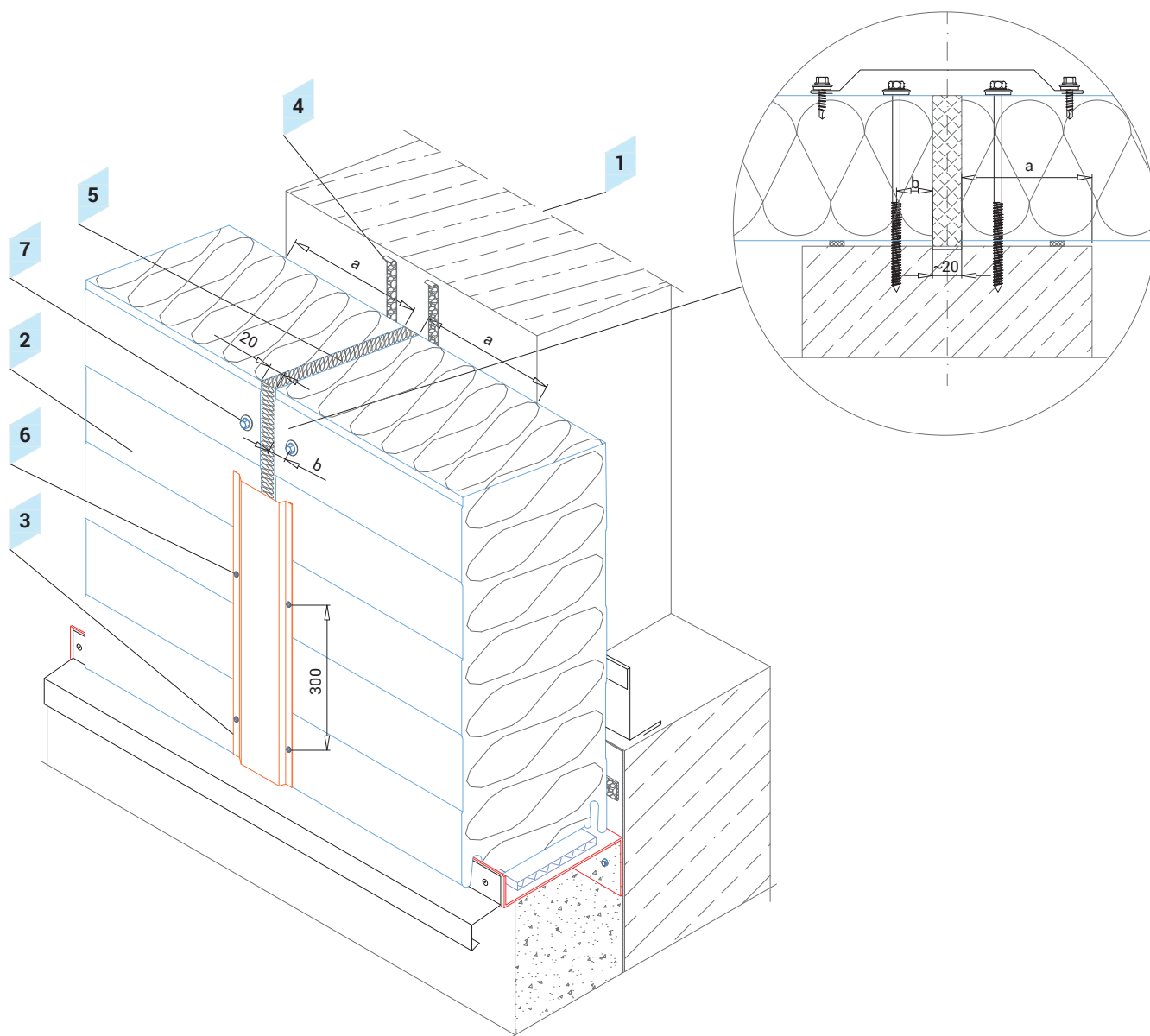
Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
3 Obróbka maskująca	OBPZ-7
4 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
5 Izolacja termiczna	
6 Rozdzielacz nacisku	RN-200
7 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
8 Łącznik	Z-01



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40$ mm.
b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 20$ mm. Zalecenie: $b \geq 25$ mm.

1.6 Detal mocowania płyt do słupa stalowego

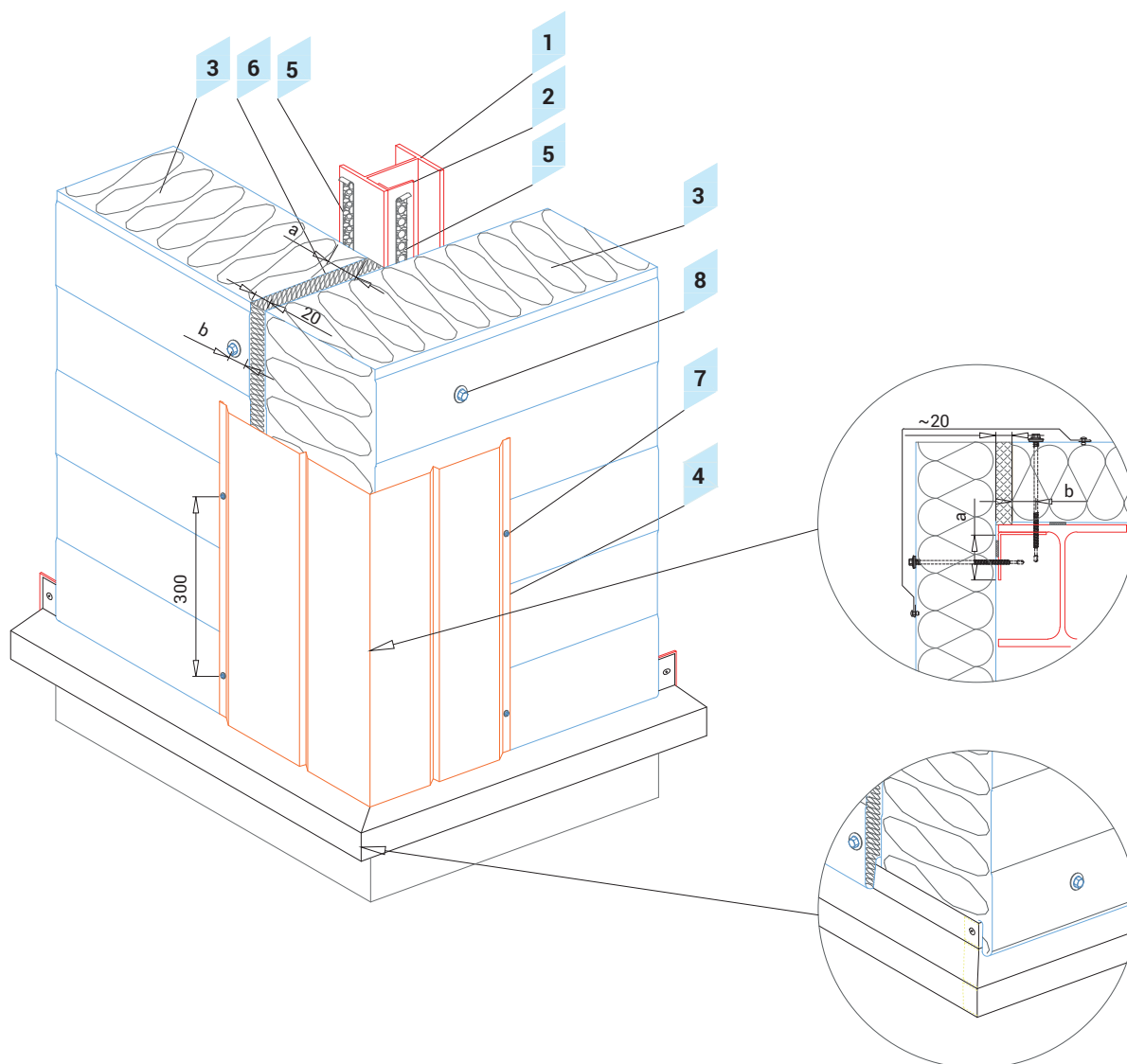
Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
3 Obróbka maskująca	OBPZ-8
4 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
5 Izolacja termiczna	
6 Łącznik	Z-01
7 Wkręt lub nit szczelny NT (co 300-600 mm)	Z-03



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych z uwzględnieniem parametrów montażowych łączników.
b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 20$ mm. Zalecenie: $b \geq 25$ mm.

1.7 Detal mocowania płyt do słupa żelbetowego

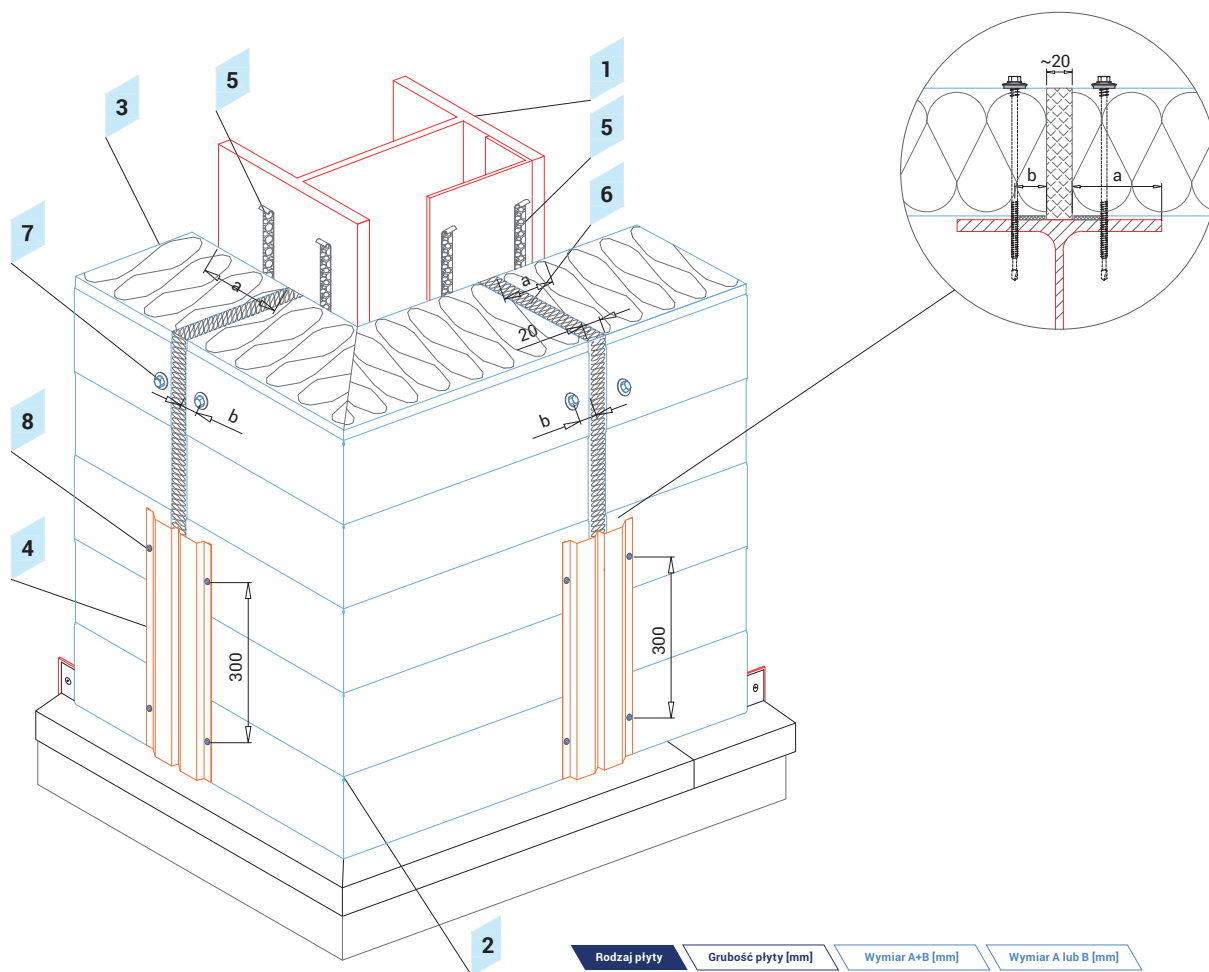
Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
3 Obróbka maskująca	OBPZ-6
4 Uszczelka rozprężna PURS	US-05
5 Izolacja termiczna	
6 Wkręt lub nit szczelny NT (co 300-600 mm)	Z-03
7 Łącznik	Z-05



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40\text{mm}$.
b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 20\text{mm}$. Zalecenie: $b \geq 25\text{mm}$.

1.8 Detal mocowania płyt do słupa stalowego w narożniku zewnętrznym

Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
4 Obróbka narożnikowa	OBPZ-18 lub OBPZ-18a
5 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
6 Izolacja termiczna	
7 Nit szczelny lub wkręt Z-03 (co 300-600mm)	NT
8 Łącznik	Z-01

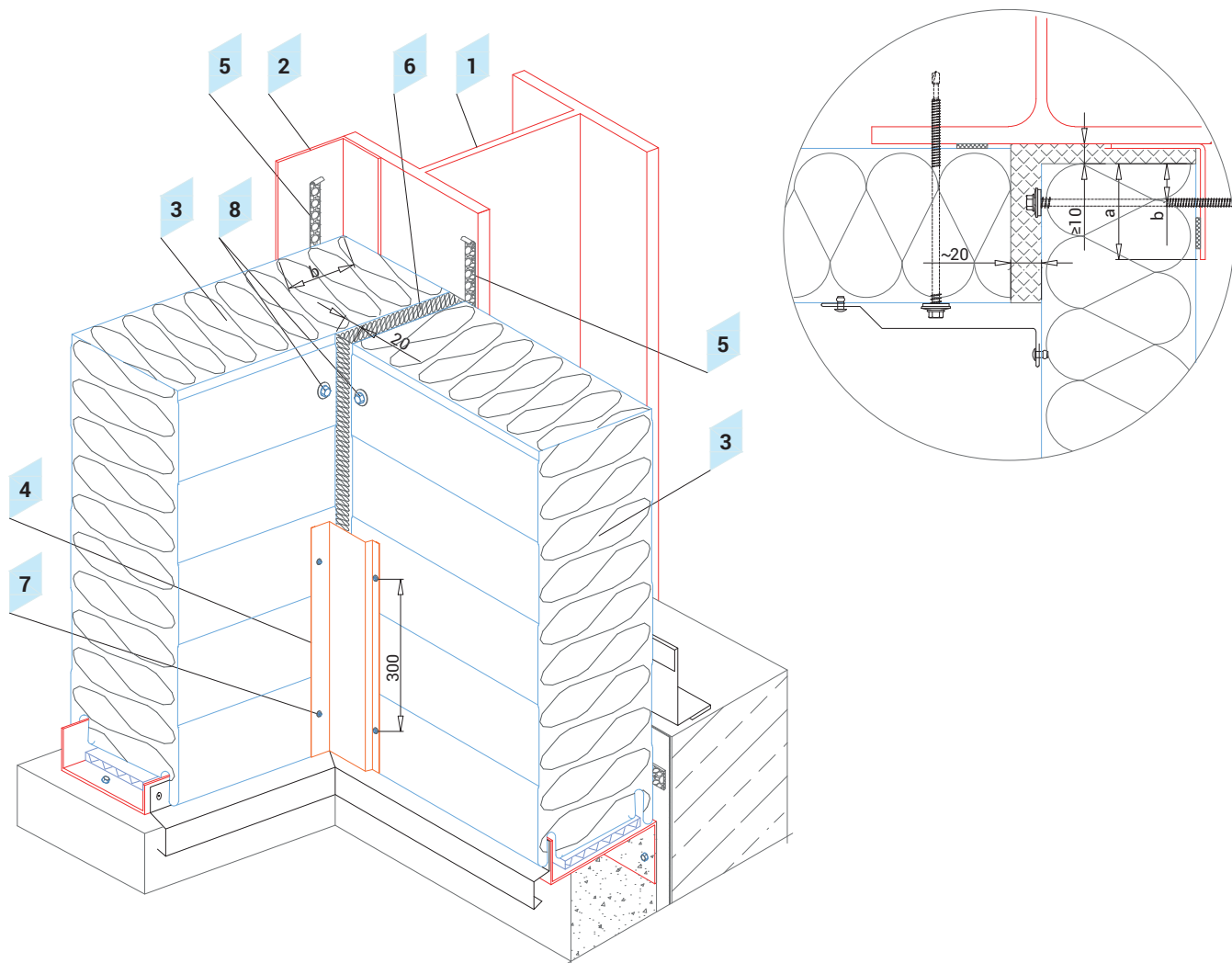


Rodzaj płyty	Grubość płyty [mm]	Wymiar A+B [mm]		Wymiar A lub B [mm]
ARPANEL S MiWo	80, 100	min. 800	max. 3 000	
	120, 150	min. 800	max. 2 500	
	160, 180, 200	min. 800	max. 2 000	
ARPANEL SU Miwo	100	min. 800	max. 3 000	
	120, 150	min. 800	max. 2 500	
	200	min. 800	max. 2 000	min. 400
ARPANEL S PIR	60, 80, 100	min. 800	max. 4 000	
	60, 80, 100	min. 800	max. 4 000	
ARPANEL SU PIR	120	min. 800	max. 3 000	
	120, 140, 160, 200	min. 800	max. 3 000	

a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40\text{mm}$.
b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 20\text{mm}$. Zalecenie: $b \geq 25\text{mm}$.

1.9 Detal mocowania narożnika systemowego

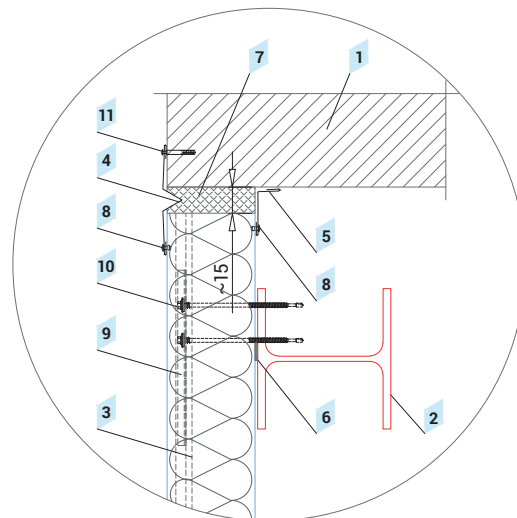
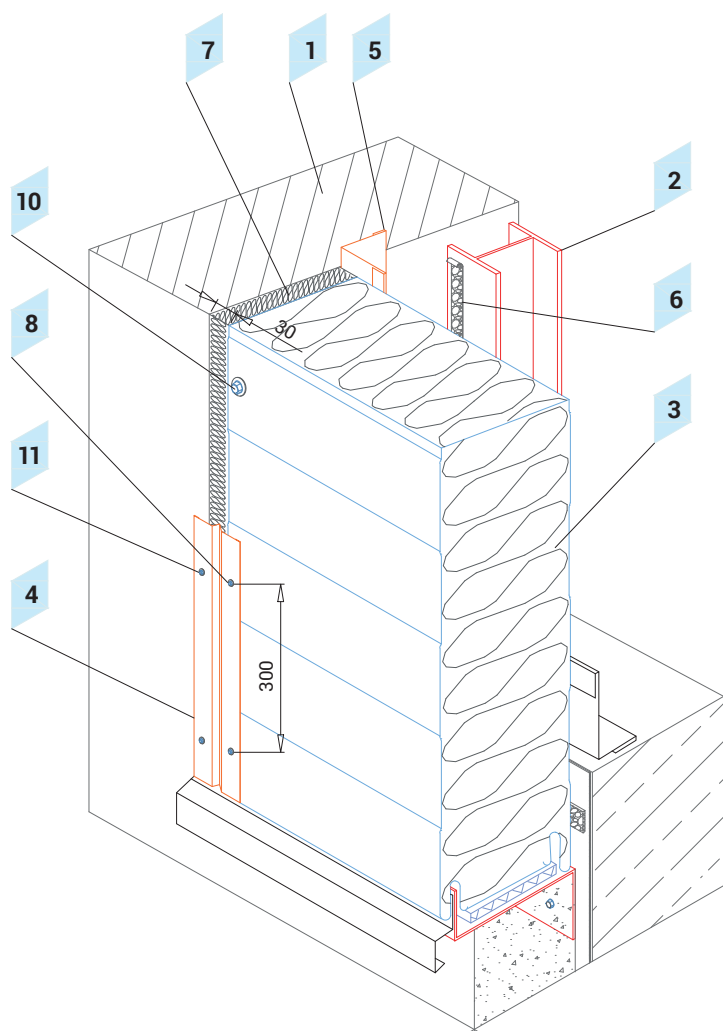
Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Narożna płyta warstwowa ARPANEL	
3 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
4 Obróbka maskująca	OBPZ-6 lub OBPZ-8
5 Uszczelka akustyczno-izolacyjna PES	US-02
6 Izolacja termiczna	
7 Łącznik	Z-01
8 Wkręt lub nit szczelny NT (co 300-600mm)	Z-03



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40$ mm.
b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 20$ mm. Zalecenie: $b \geq 25$ mm.

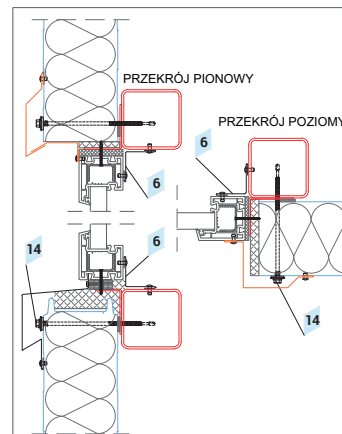
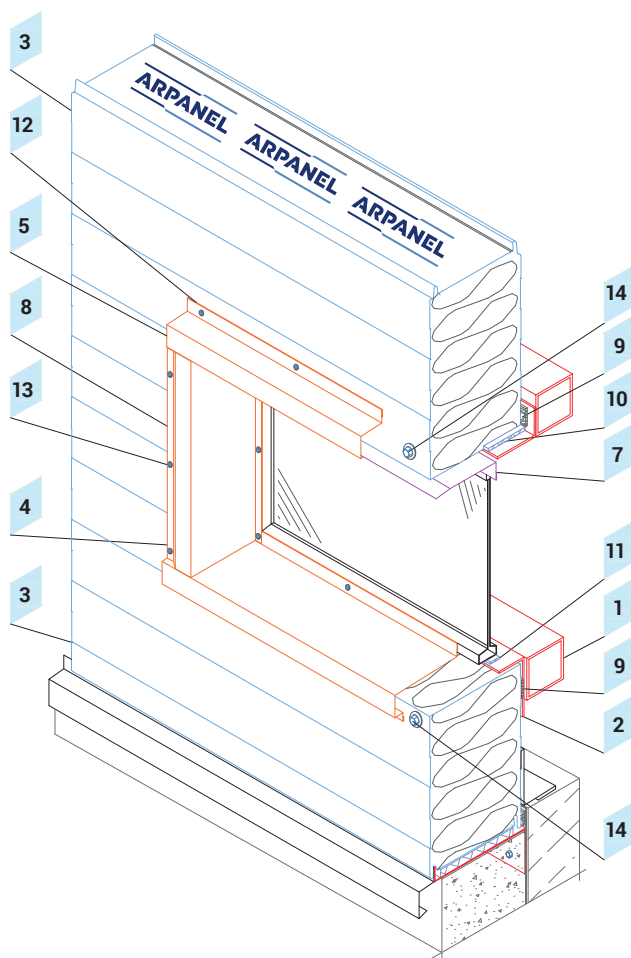
1.10 Detal mocowania płyt do słupa stalowego w narożniku wewnętrznym

Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
4 Obróbka maskująca wewnętrzną	OBPZ-10
5 Uszczelka akustyczno-izolacyjna PES	US-02
6 Izolacja termiczna	
7 Nit szczelny lub wkręt Z-03 (co 300-600 mm)	NT
8 Łącznik	Z-01



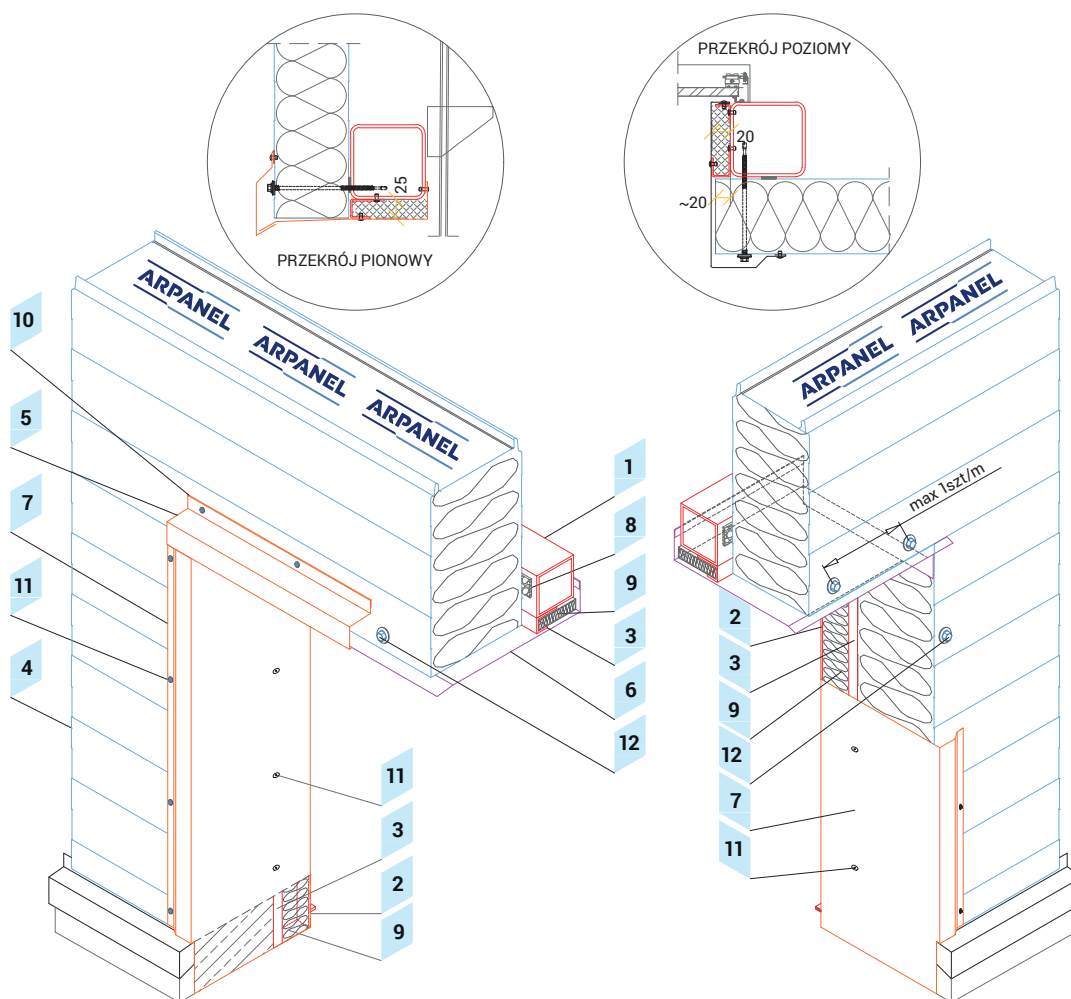
1.11 Detal połączenia płyt ze ścianą murowaną

Przedmiot	Kod produktu
1 Ściana murowana wg projektu konstrukcji	
2 Słup wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
4 Obróbka dylatacyjna	OBPZ-9
5 Obróbka maskująca wewnętrzna	OBPZ-16
6 Uszczelka akustyczno-izolacyjna PES	US-02
7 Izolacja termiczna	
8 Nit szczelny lub wkręt Z-03 (co 300-600 mm)	NT
9 Rozdzielacz nacisku	RN-200
10 Łącznik	Z-01
11 Łącznik rozporowy	



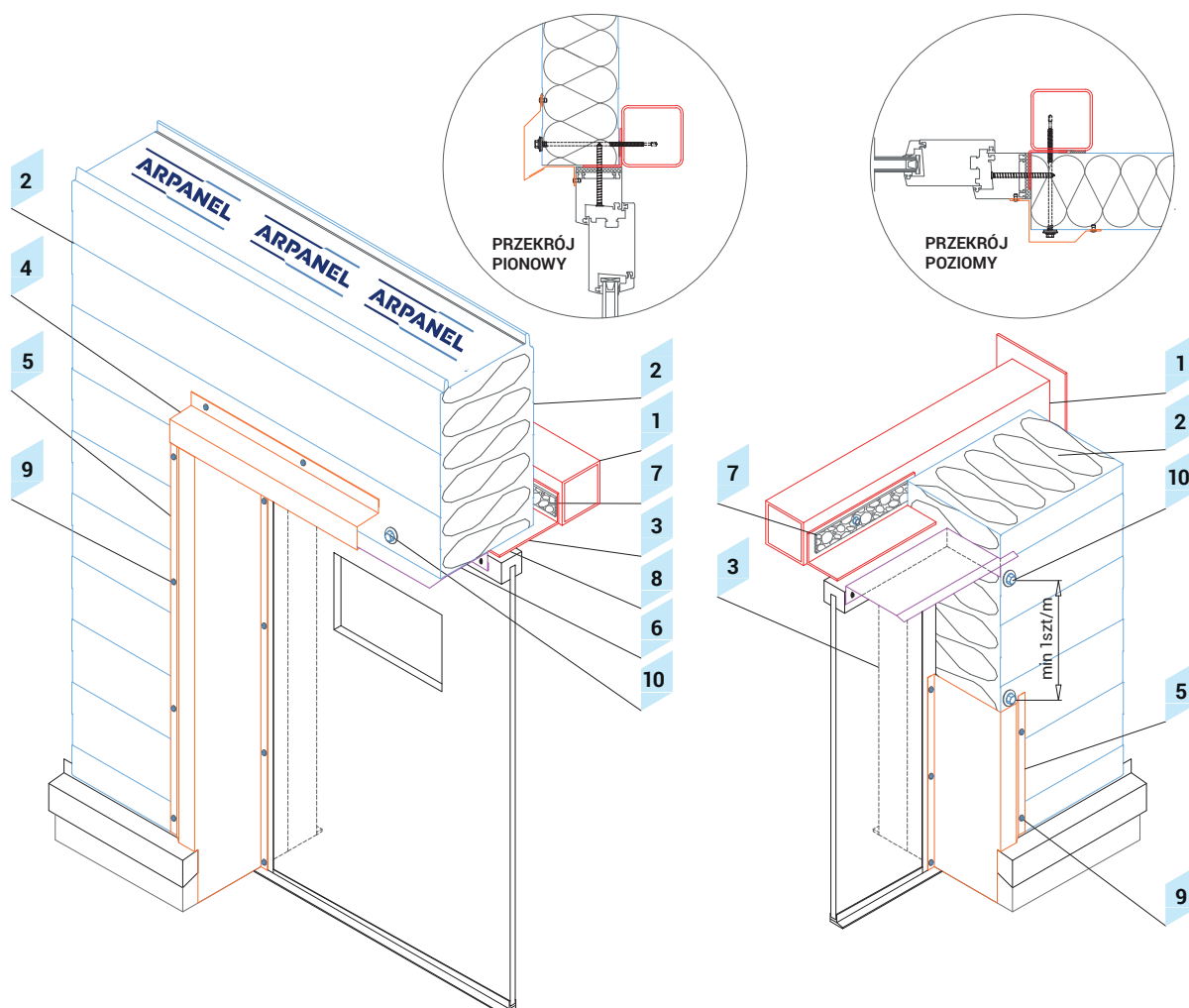
1.12 Detal połączenia płyt z oknem

Przedmiot	Kod produktu
1 Konstrukcja wsporcza wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik ciągły lub punktowy wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
4 Obróbka parapetowa	OBPZ-4
5 Obróbka okapowa	OBPZ-5
6 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBPZ-11
7 Obróbka nadokienna	OBPZ-12
8 Obróbka okienna	OBPZ-14
9 Uszczelka akustyczno-izolacyjna PES	US-02
10 Izolacja termiczna	
11 Pianka montażowa	
12 Masa uszczelniająca trwale elastyczna	
13 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
14 Łącznik	Z-01



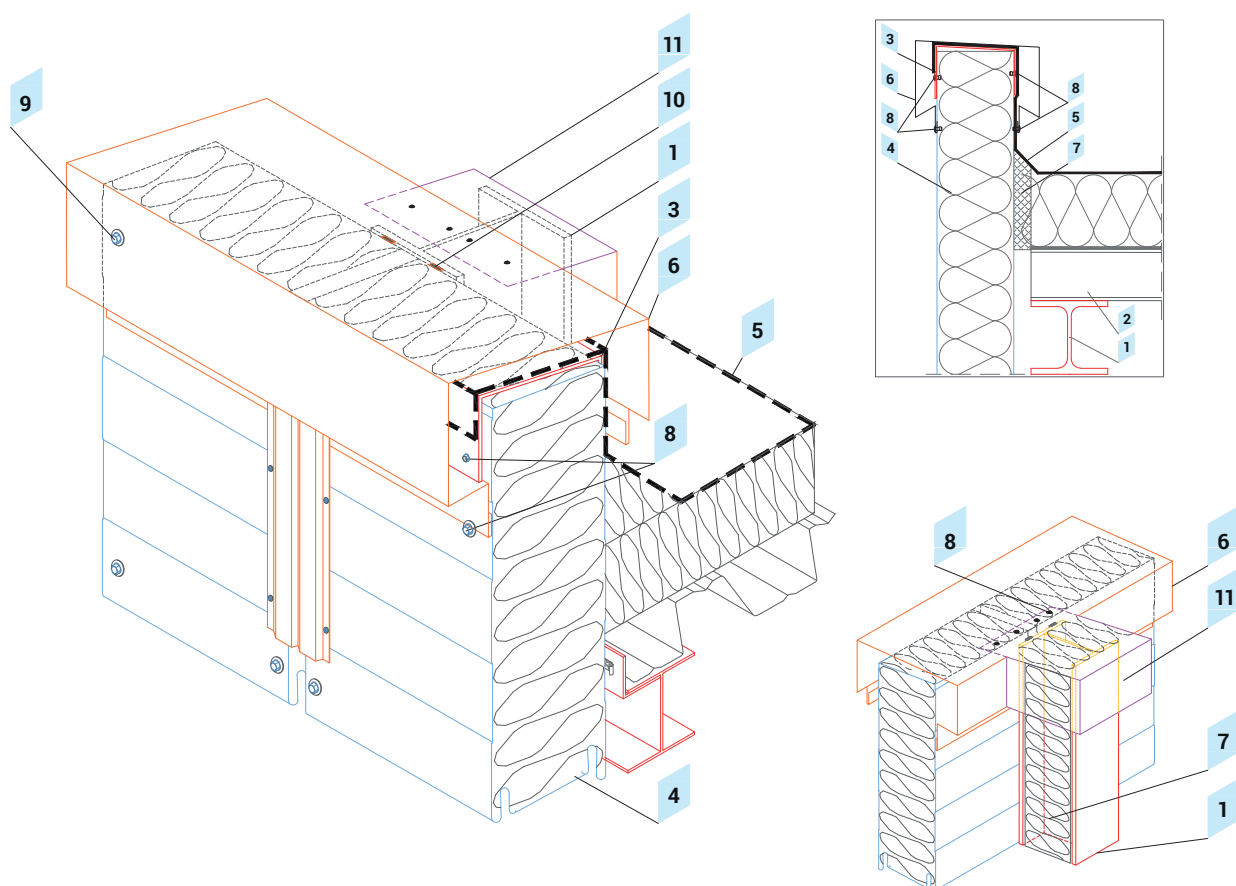
1.13 Detal połączenia płyt z bramą

Przedmiot	Kod produktu
1 Konstrukcja wsporcza wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik ciągły lub punktowy wg projektu konstrukcji	
3 Profil wg projektu konstrukcji	
4 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, CH
5 Obróbka okapowa	OBPZ-5
6 Obróbka bramowa	OBPZ-13
7 Obróbka boczna	OBPZ-15
8 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
9 Izolacja termiczna	
10 Masa uszczelniająca trwale elastyczna	
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik	Z-01



1.14 Detal połączenia płyt z drzwiami

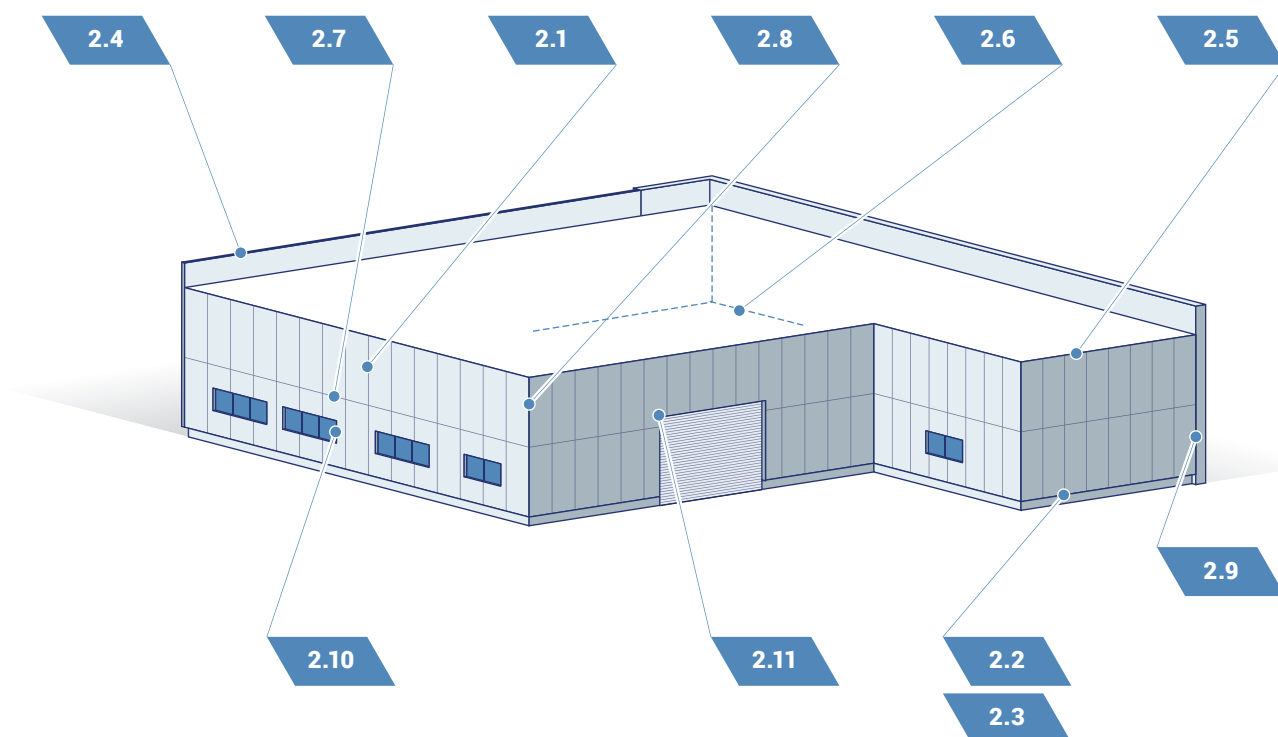
Przedmiot	Kod produktu
1 Konstrukcja wsporcza wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL S	ARPANEL S
3 Kątownik ciągły lub punktowy wg projektu konstrukcji	
4 Obróbka okapowa	OBPZ-1
5 Obróbka okienna	OBPZ-14
6 Obróbka nadokienna	OBPZ-19
7 Uszczelka akustyczna - izolacyjna PES	US-02
8 Izolacja termiczna	
9 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
10 Łącznik	Z-01



1.15 Detal attyki

Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Rygiel wg projektu konstrukcji	
3 Nośnik czapki attykowej	OBPZ-21
4 Płyta ścienna ARPANEL S i CH	ARPANEL S i CH
5 Pokrycie dachu	
6 Obróbka attyki	OBPZ-20
7 Izolacja termiczna	
8 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
9 Łącznik	Z-01
10 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
11 Obróbka indywidualna	

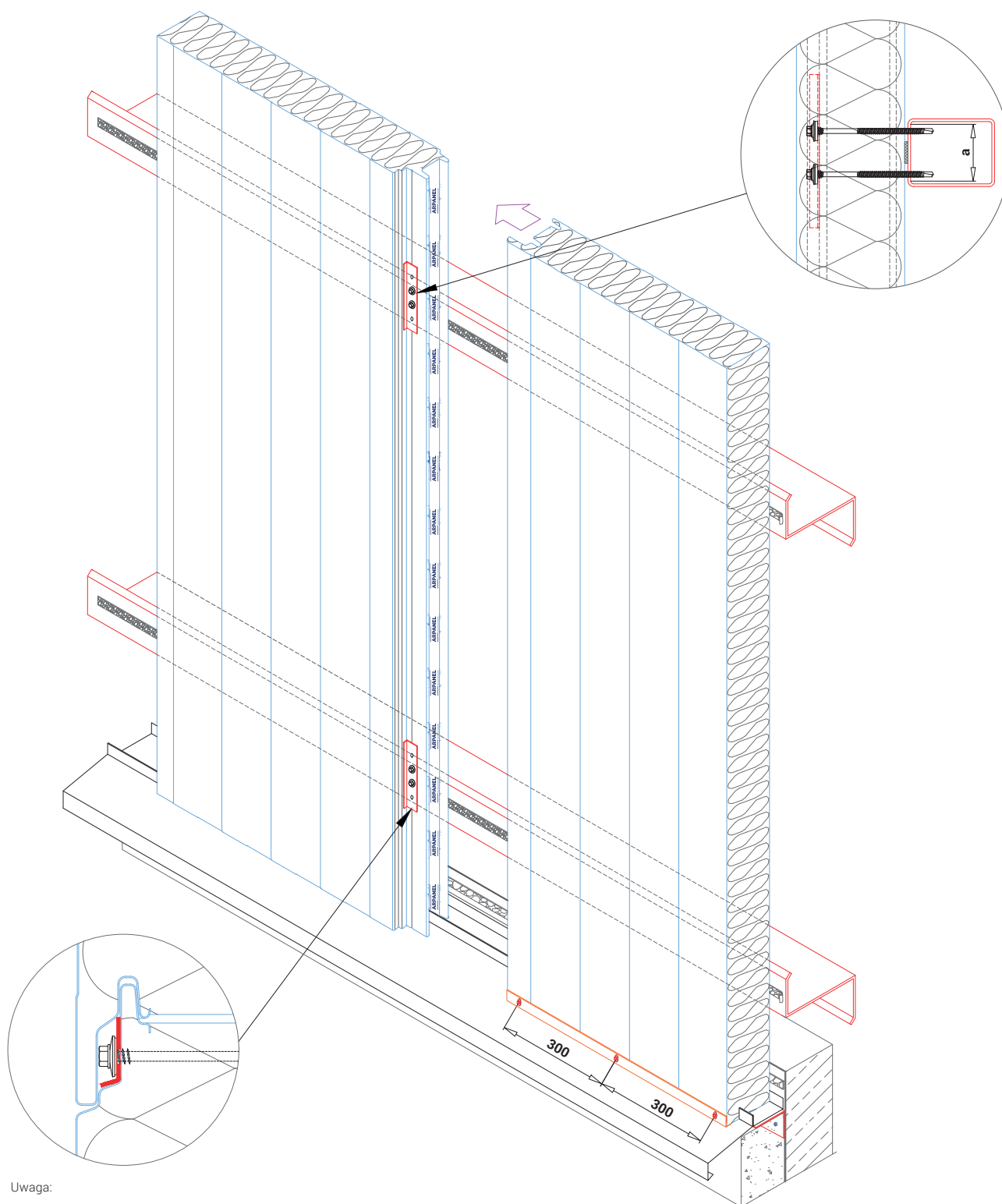
System elewacji w układzie pionowym



Schemat rozmieszczenia przykładowych detali technicznych

Przedmiot

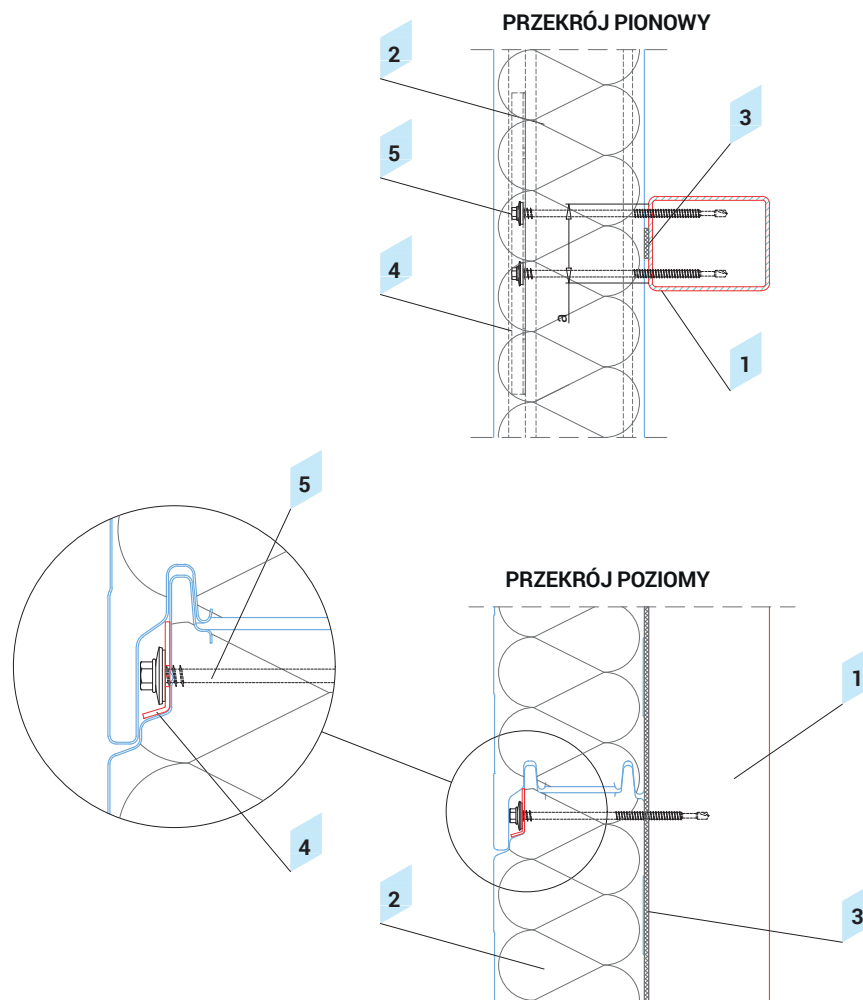
- 2.1 Detal mocowania płyt do konstrukcji
- 2.2 Detal mocowania płyt przed podwaliną - cokół cofnięty
- 2.3 Detal mocowania płyt na podwalinie - cokół wysunięty
- 2.4 Detal attyki
- 2.5 Detal połączenia płyt ściennych i dachowych w ścianie szczytowej
- 2.6 Detal mocowania płyt na posadzce
- 2.7 Detal łączenia płyt na długości
- 2.8 Detal mocowania płyt do słupa stalowego w narożniku
- 2.9 Detal połączenia płyty ze ścianą murowaną
- 2.10 Detal połączenia płyt z oknem
- 2.11 Detal połączenia płyt z bramą



Uwaga:

Ilości łączników do mocowania płyt określa projektant obiektu lub dostawca łączników.
W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z Działem Technicznym ARPANEL.
a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych oraz parametrów przyjętego rozdzielacza nacisku; $a \geq 60\text{mm}$.

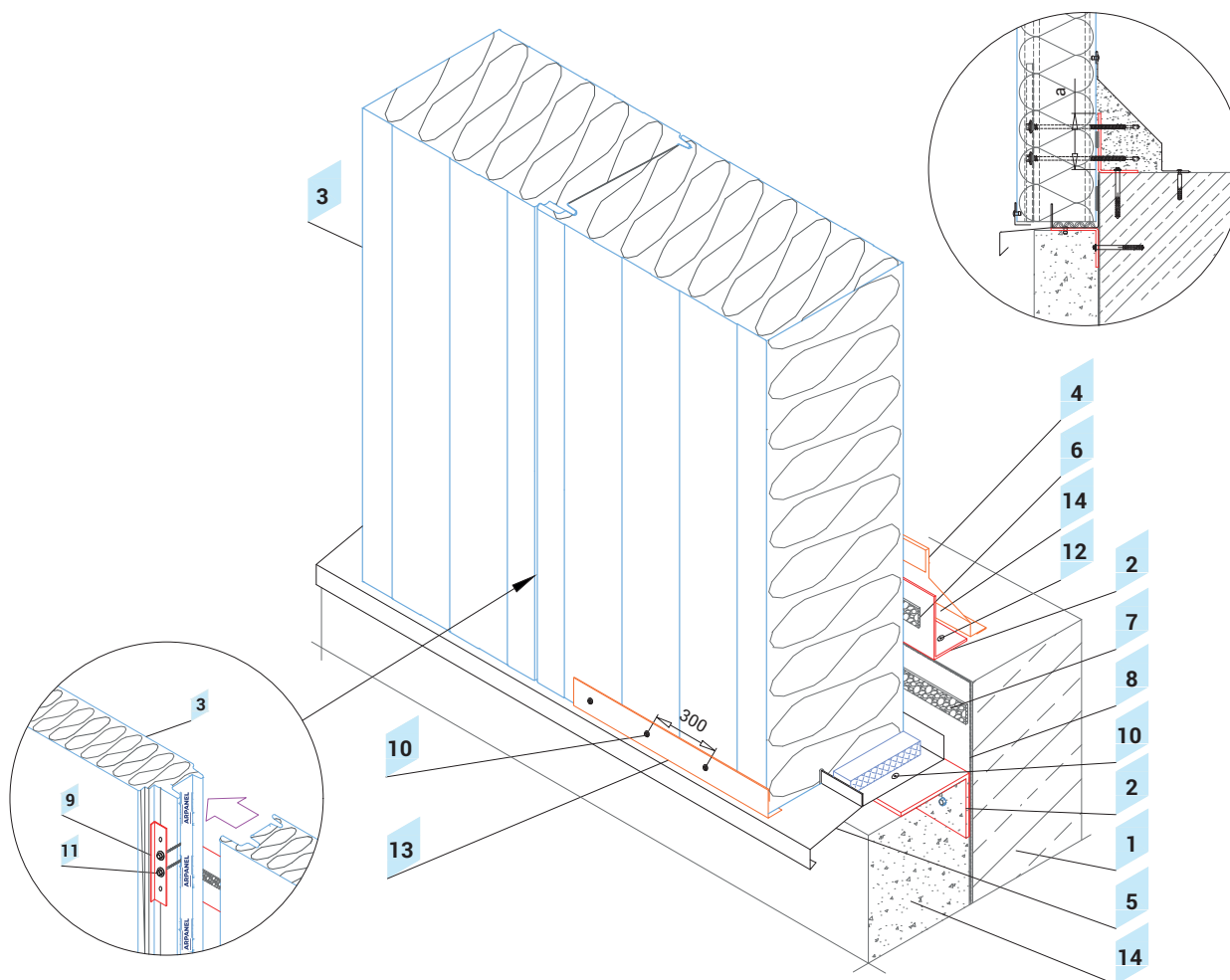
2.0 Detal mocowania płyt do konstrukcji



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych oraz parametrów przyjętego rozdzielacza nacisku; $a \geq 60\text{mm}$.

2.1 Detal mocowania płyt do konstrukcji

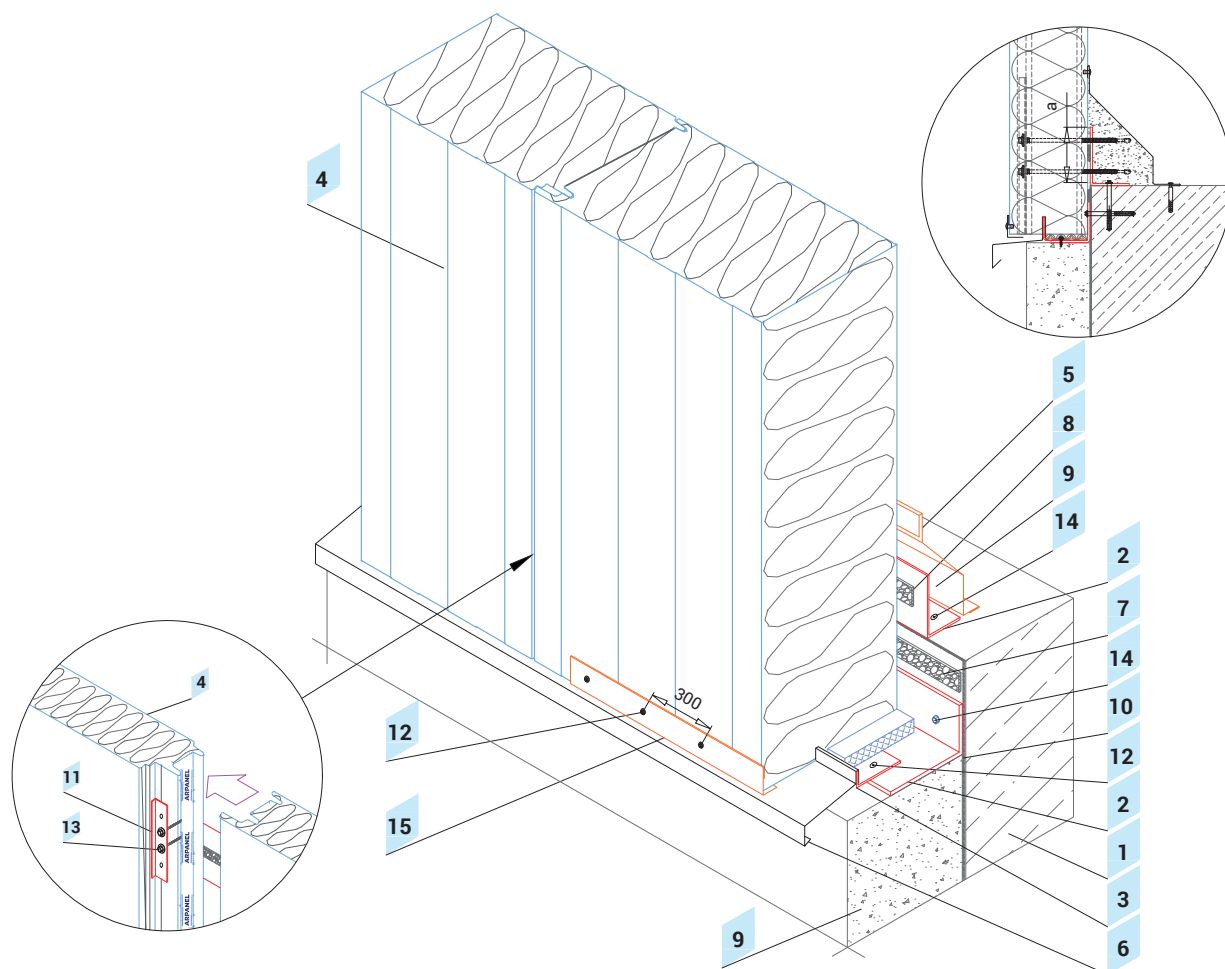
Przedmiot	Kod produktu
1 Rygiel wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
3 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
4 Rozdzielacz nacisku	RN-200
5 Łącznik	Z-01



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych oraz parametrów przyjętego rozdzielacza nacisku; $a \geq 40\text{mm}$.

2.2 Detal mocowania płyt przed podwaliną - cokół cofnięty

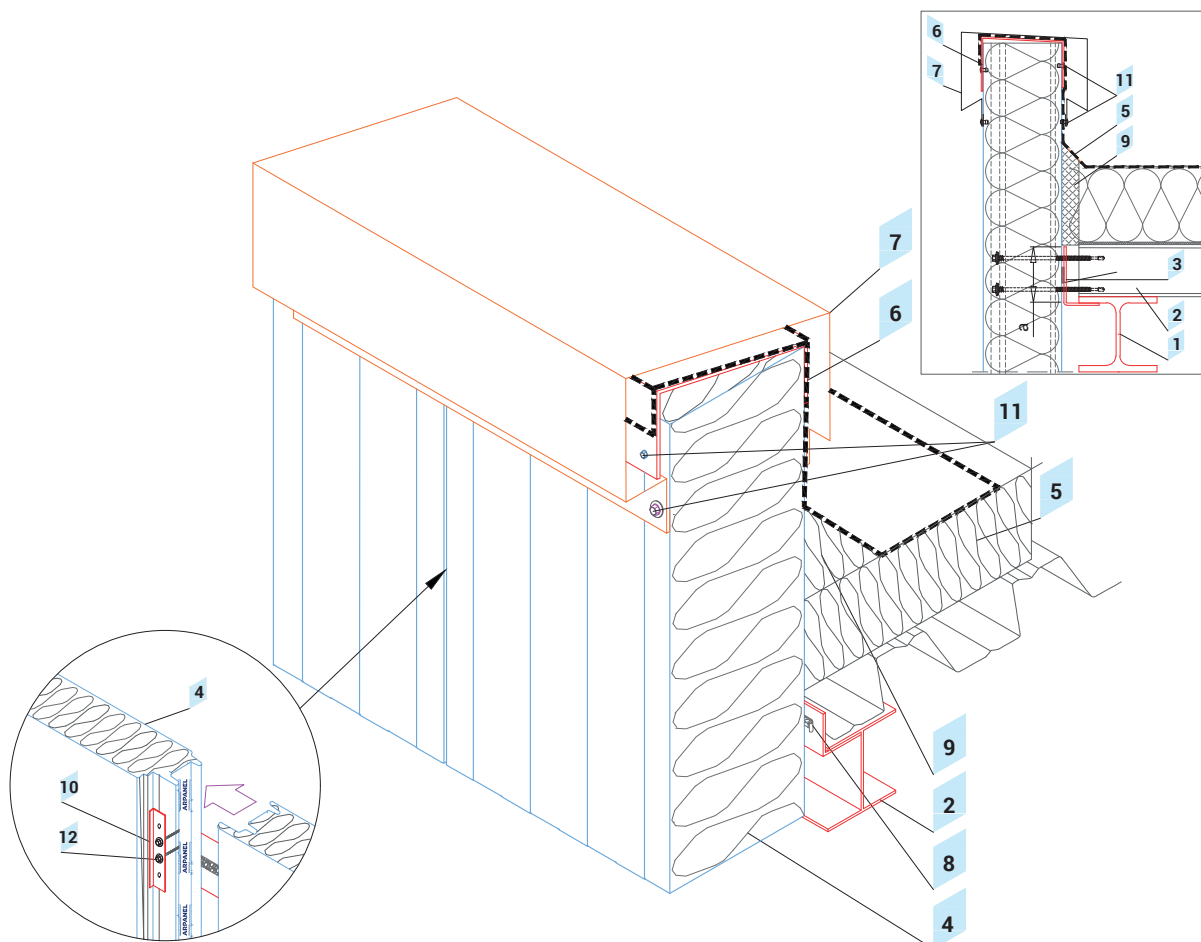
Przedmiot	Kod produktu
1 Podwalina wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
4 Obróbka osłonowa wewnętrzna	OBPI-1
5 Obróbka okapowa	OBPI-2 lub OBPI-20
6 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
7 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-03
8 Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury	
9 Rozdzielacz nacisku	RN-200
10 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
11 Łącznik	Z-01
12 Łącznik wg projektu konstrukcji	
13 Obróbka maskownica ciętej płyty	OBPI-21
14 Izolacja termiczna	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych oraz parametrów przyjętego rozdzielacza nacisku; $a \geq 60\text{mm}$.

2.3 Detal mocowania płyt na podwalinie - cokół wysunięty

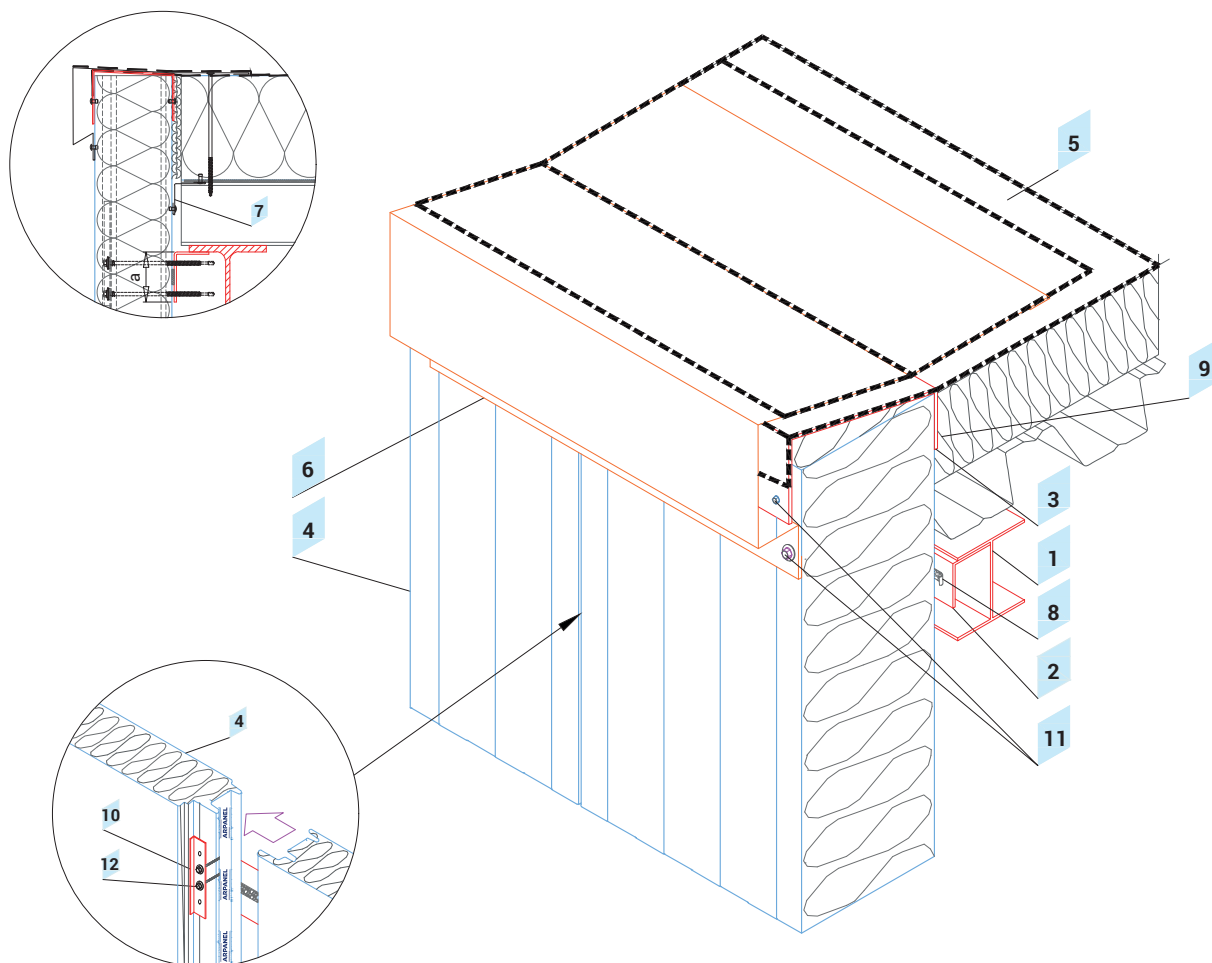
Przedmiot	Kod produktu
1 Podwalina wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik wg projektu konstrukcji	
3 Kątownik nośnik parapetu punktowo L 120mm, 1szt/m	OBPI-22
4 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
5 Obróbka osłonowa wewnętrzna	OBPI-1
6 Obróbka cokołowa wyrzucająca	OBPI-6
7 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
8 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-03
9 Izolacja termiczna	
10 Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury	
11 Rozdzielacz nacisku	RN-200
12 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
13 Łącznik	Z-01
14 Łącznik wg projektu konstrukcji	
15 Obróbka maskownica ciętej płyty	OBPI-21



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych oraz parametrów przyjętego rozdzielacza nacisku; $a \geq 60\text{mm}$.

2.4 Detal attyki

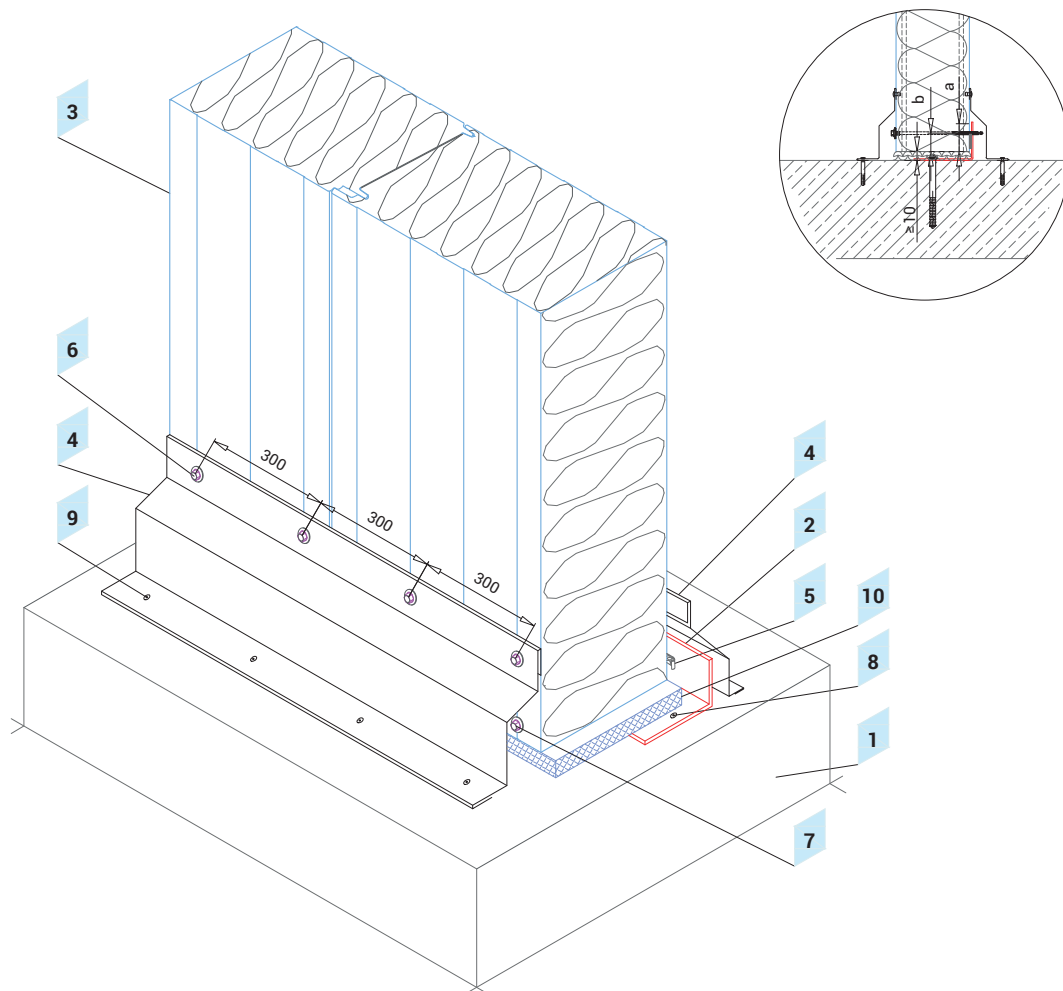
Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Rygiel wg projektu konstrukcji	
3 Kątownik wg projektu konstrukcji	
4 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
5 Pokrycie dachu	
6 Nośnik czapki attykowej	OBPI-23
7 Obróbka pasa attyki	OBPI-7
8 Uszczelka akustyczno-izolacyjna PES	US-02
9 Izolacja termiczna	
10 Rozdzielacz nacisku	RN-200
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik	Z-01



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych oraz parametrów przyjętego rozdzielacza nacisku; $a \geq 60 \text{ mm}$.

2.5 Detal połączenia płyt ściennych i dachowych w ścianie szczytowej

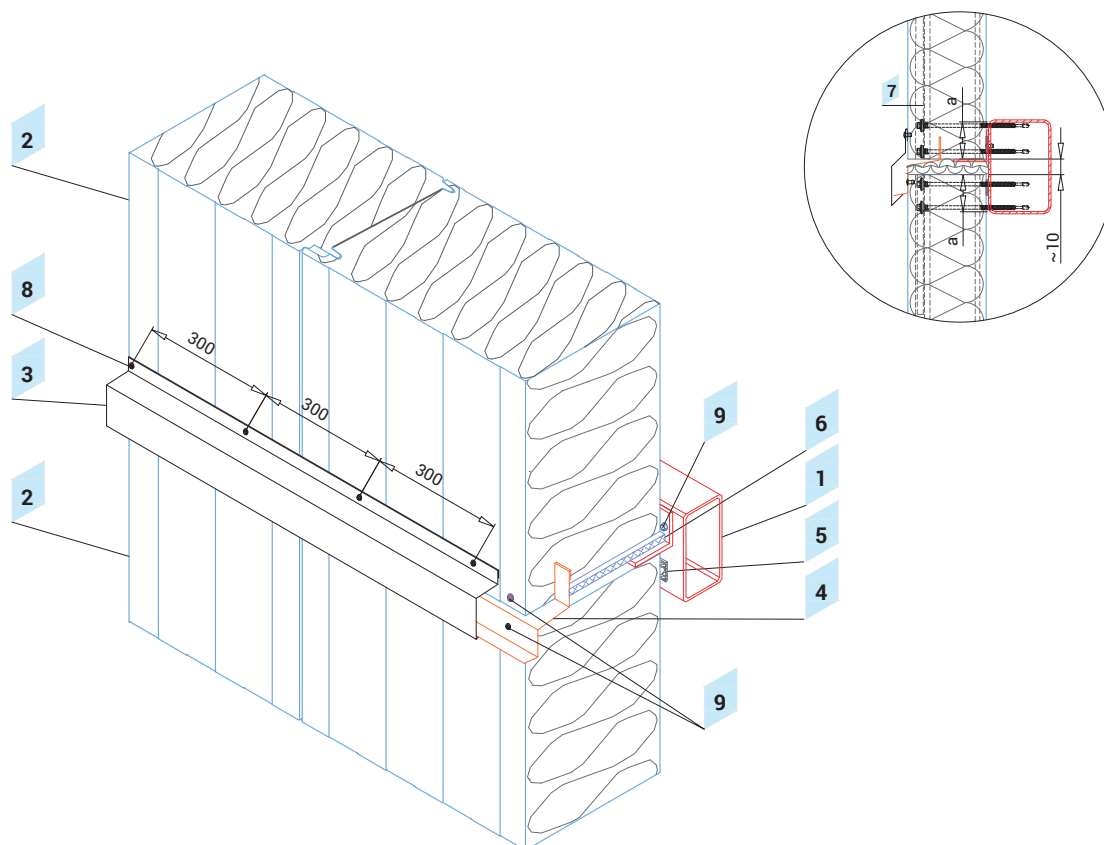
Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Rygiel wg projektu konstrukcji	
3 Nośnik czapki attykowej	OBPI-23
4 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
5 Pokrycie dachu	
6 Obróbka boczna wiatrowa	OBPI-9
7 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBPI-15
8 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
9 Izolacja termiczna	
10 Rozdzielacz nacisku	RN-200
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik	Z-01



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40\text{mm}$.
b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 25\text{mm}$

2.6 Detal mocowania płyt na posadzce

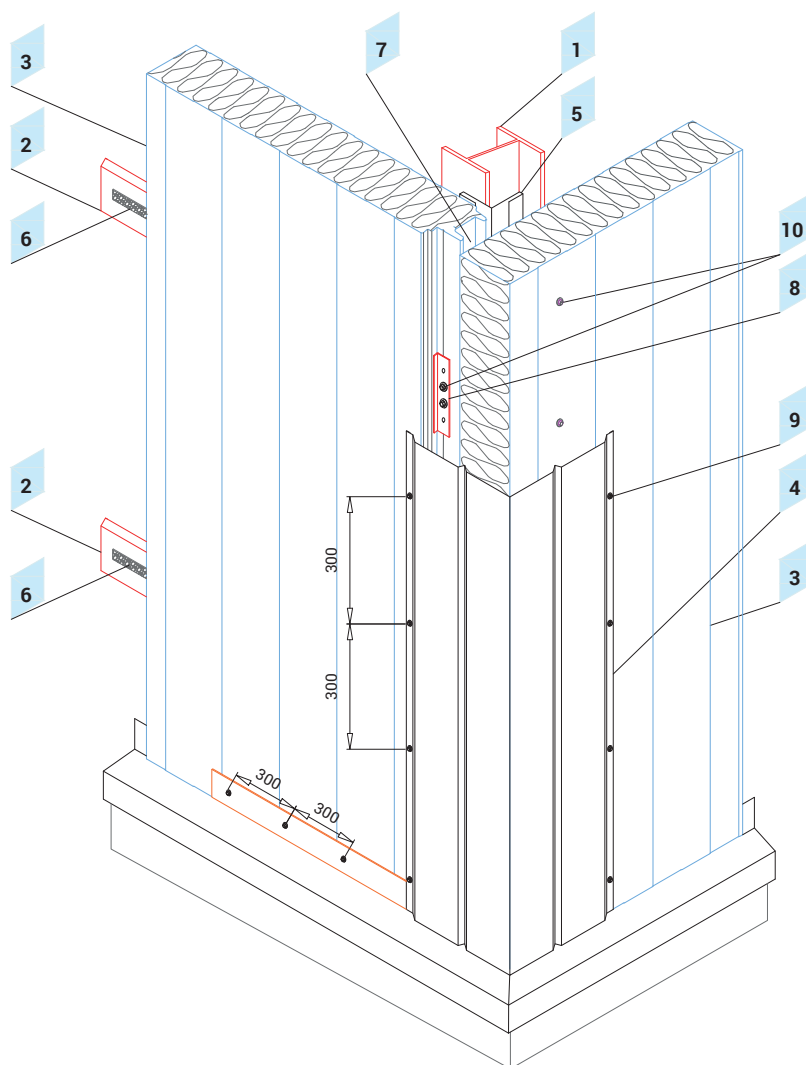
Przedmiot	Kod produktu
1 Posadzka wg projektu konstrukcji	
2 Listwa startowa wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL	ARPANEL S, SU, CH
4 Obróbka maskująca	OBPI-11
5 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
6 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
7 Łącznik	Z-01
8 Łącznik wg projektu konstrukcji	
9 Łącznik rozporowy	
10 Izolacja termiczna	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych oraz parametrów przyjętego rozdzielacza nacisku; $a \geq 40\text{mm}$.

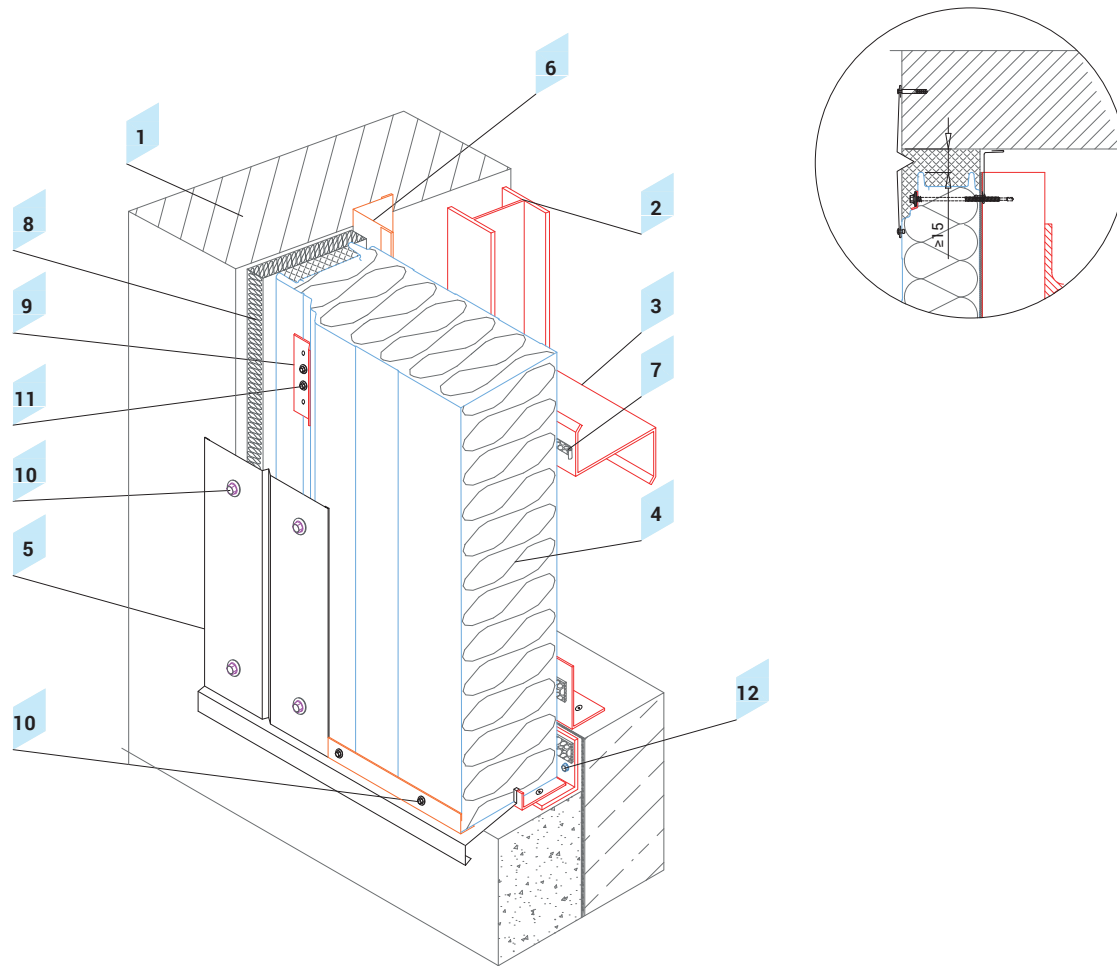
2.7 Detal łączenia płyt na długości

Przedmiot	Kod produktu
1 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
2 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
3 Obróbka okapowa	OBPI-3
4 Obróbka maskująca	OBPI-12
5 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
6 Izolacja termiczna	
7 Rozdzielacz nacisku	RN-200
8 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
9 Łącznik	Z-01



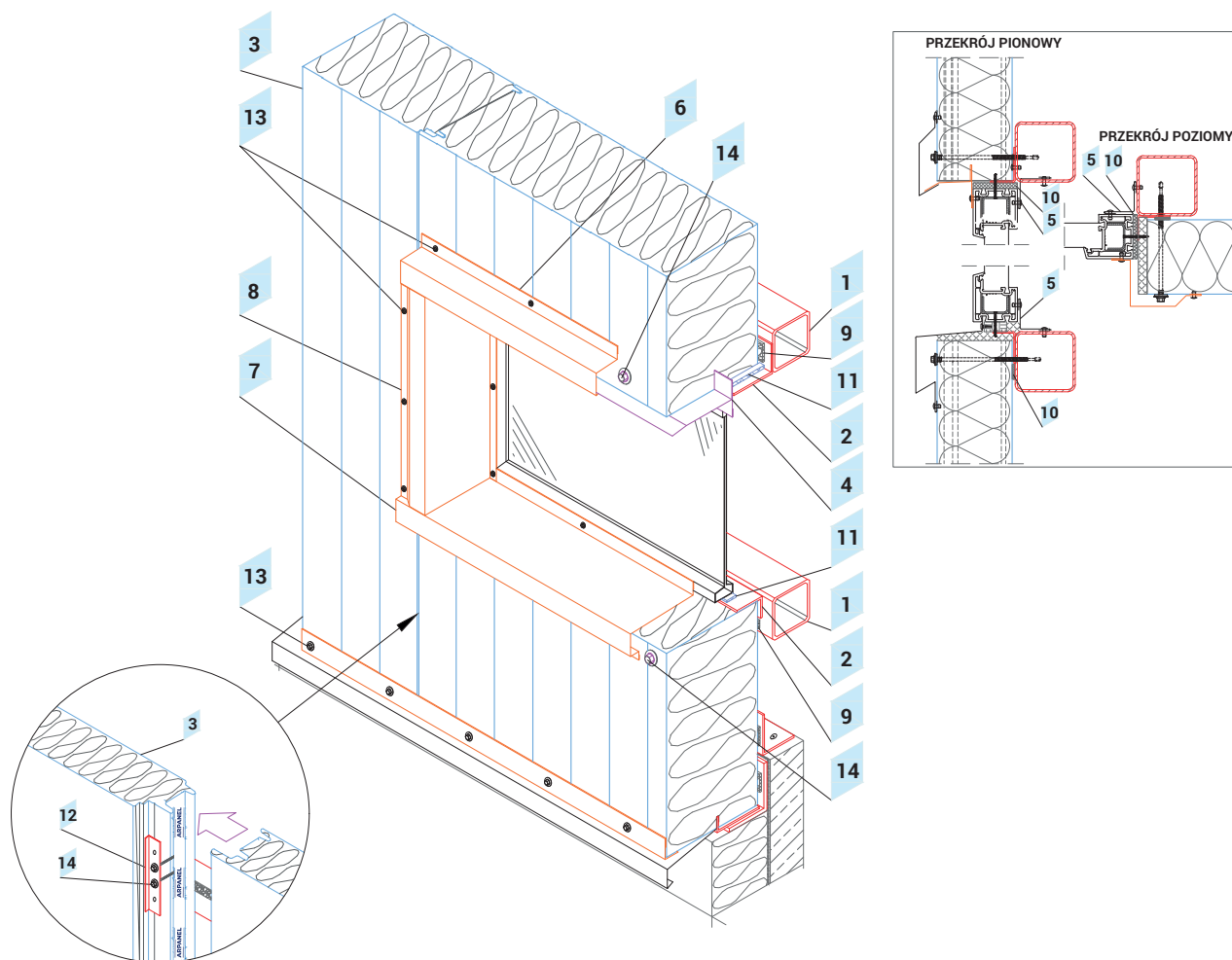
2.8 Detal mocowania płyt do słupa stalowego w narożniku

Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
4 Obróbka narożnikowa	OBPI-13 lub OBPI-13a
5 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBPI-15
6 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
7 Izolacja termiczna	
8 Rozdzielacz nacisku	RN-200
9 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
10 Łącznik	Z-01



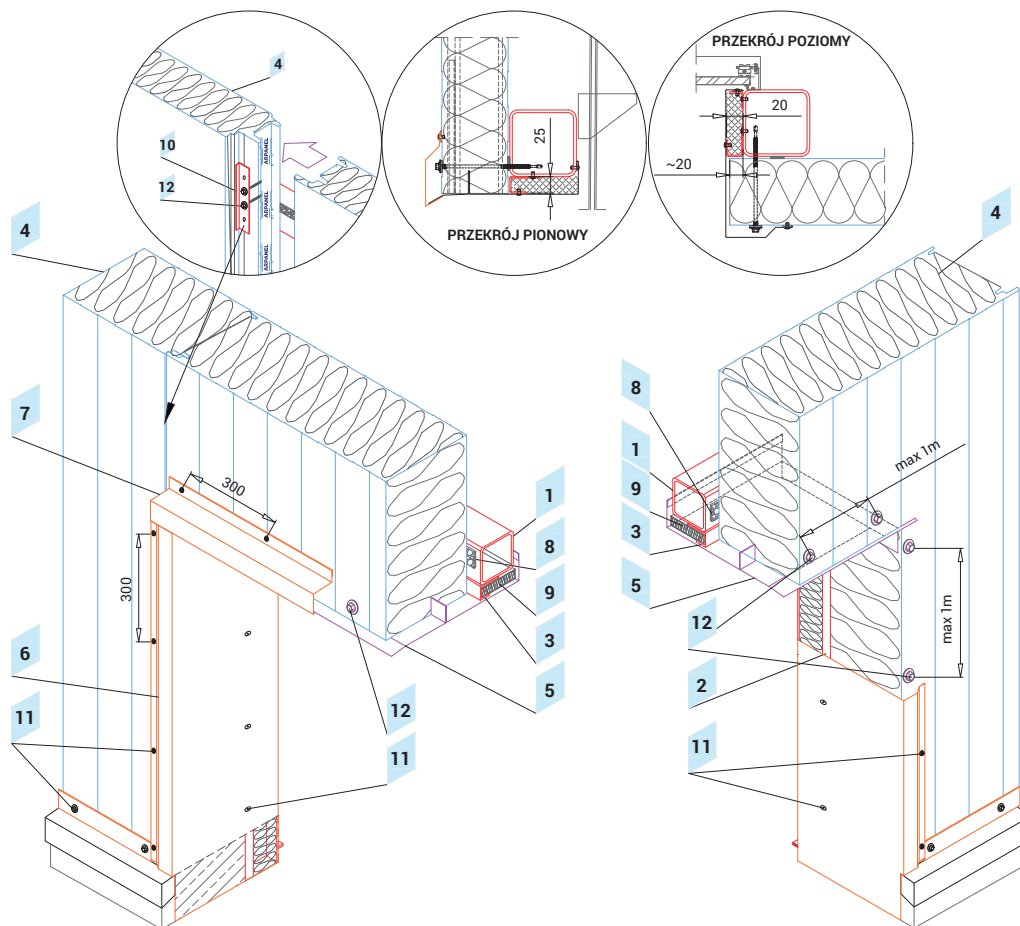
2.9 Detal połączenia płyty ze ścianą murowaną

Przedmiot	Kod produktu
1 Ściana murowana	
2 Słup wg projektu konstrukcji	
3 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
4 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
5 Obróbka dylatacyjna	OBPI-14
6 Obróbka maskująca wewnętrzna	OBPI-19
7 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
8 Izolacja termiczna	
9 Rozdzielacz nacisku	RN-200
10 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
11 Łącznik	Z-01
12 Łącznik rozporowy	



2.10 Detal połączenia płyt z oknem

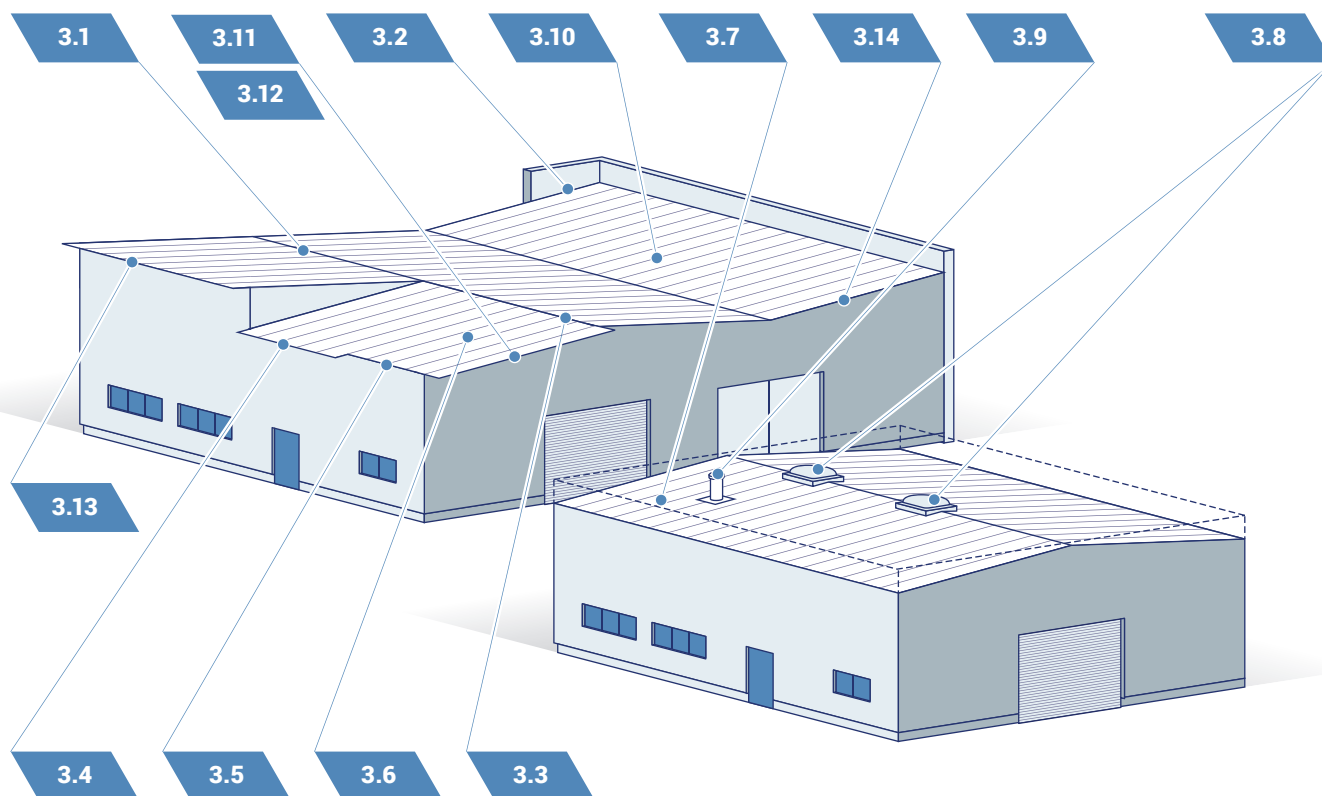
Przedmiot	Kod produktu
1 Konstrukcja wsporcza wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
4 Obróbka nadokienna	OBPI-4
5 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBPI-15
6 Obróbka nadokienna	OBPI-16
7 Obróbka parapetowa	OBPI-17
8 Obróbka okienna	OBPI-18
9 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
10 Izolacja termiczna	
11 Pianka montażowa	
12 Rozdzielacz nacisku	RN-200
13 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
14 Łącznik	Z-01



2.11 Detal połączenia płyt z bramą

Przedmiot	Kod produktu
1 Konstrukcja wsporcza wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik wg projektu konstrukcji	
3 Profil wg projektu konstrukcji	
4 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
5 Obróbka bramowa	OBPI-5
6 Obróbka boczna	OBPI-10
7 Obróbka nadokienna	OBPI-16
8 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
9 Izolacja termiczna	
10 Rozdzielacz nacisku	RN-200
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik	Z-01

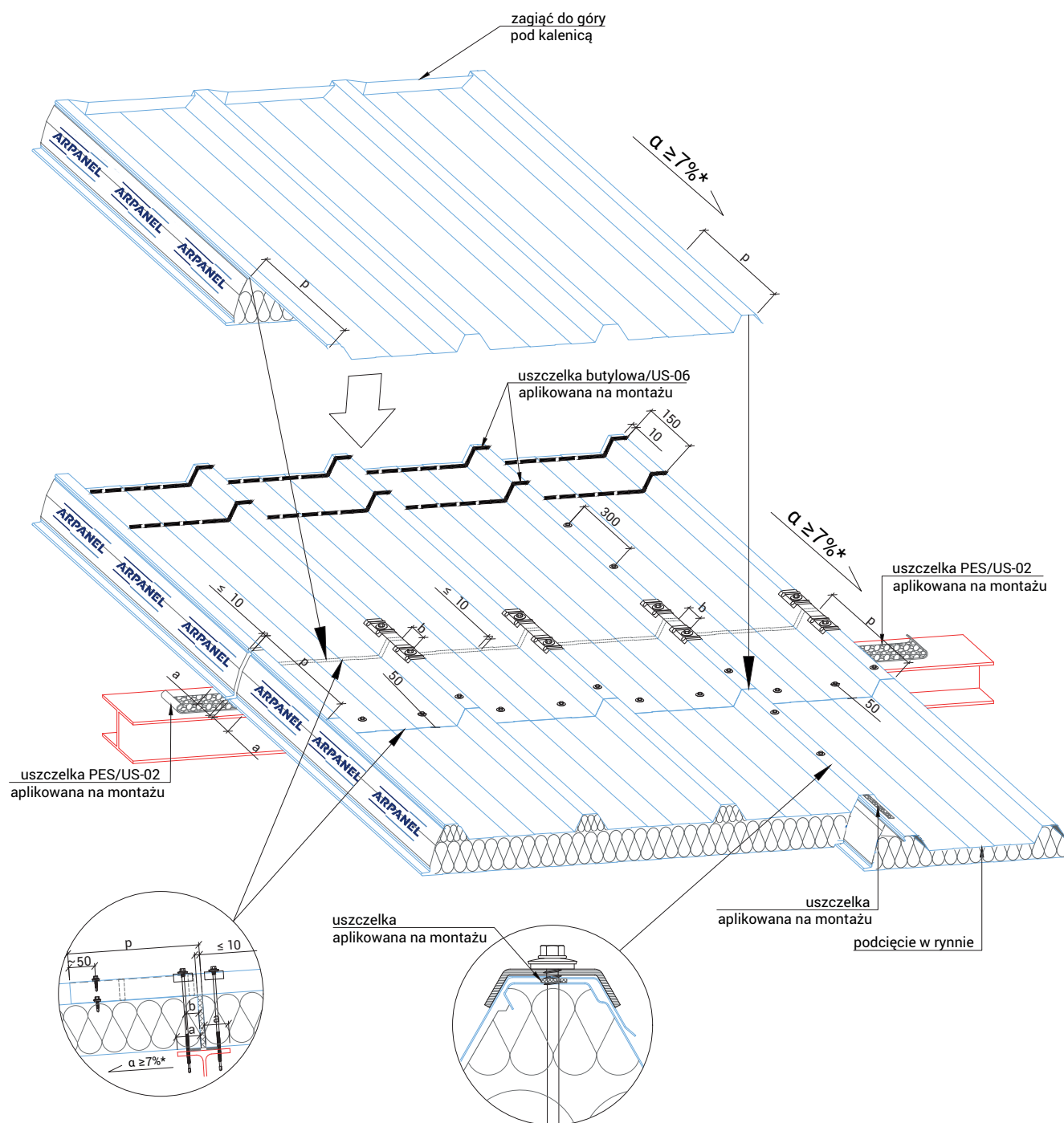
System obudowy dachów



Schemat rozmieszczenia przykładowych detali technicznych

Przedmiot

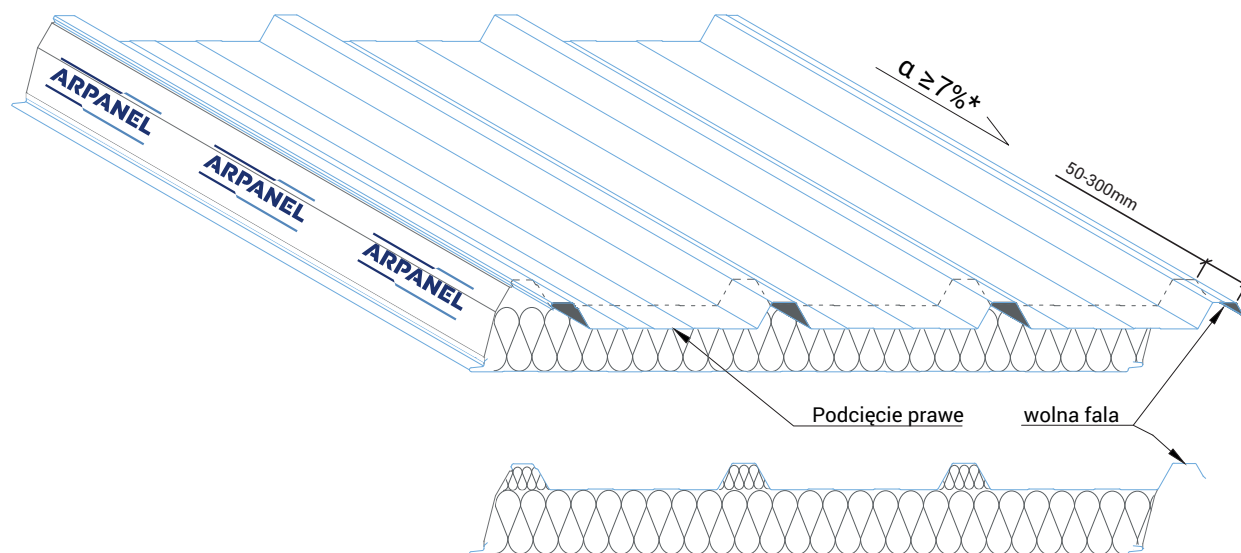
- | | |
|------|--|
| 3.1 | Detal połączenia płyt dachowych |
| 3.2 | Detal połączenia płyt dachowych ze ścianą murowaną |
| 3.3 | Detal połączenia płyt w kalenicy |
| 3.4 | Detal mocowania rynny do płyt dachowych |
| 3.5 | Detal mocowania rynny do ściany |
| 3.6 | Detal mocowania śniegołapu |
| 3.7 | Detal rynny wewnętrznej |
| 3.8 | Detal połączenia płyt z pasmem świetlnym w kalenicy |
| 3.9 | Detal uszczelnienia kołnierzem |
| 3.10 | Detal dylatacji |
| 3.11 | Detal połączenia płyty dachowej ze ścianą szczytową - dach z okapem |
| 3.12 | Detal połączenia płyty dachowej ze ścianą szczytową - dach bez okapu |
| 3.13 | Detal okapu dachów jednospadowych |
| 3.14 | Detal połączenia płyty dachu jednospadowego bez okapu |



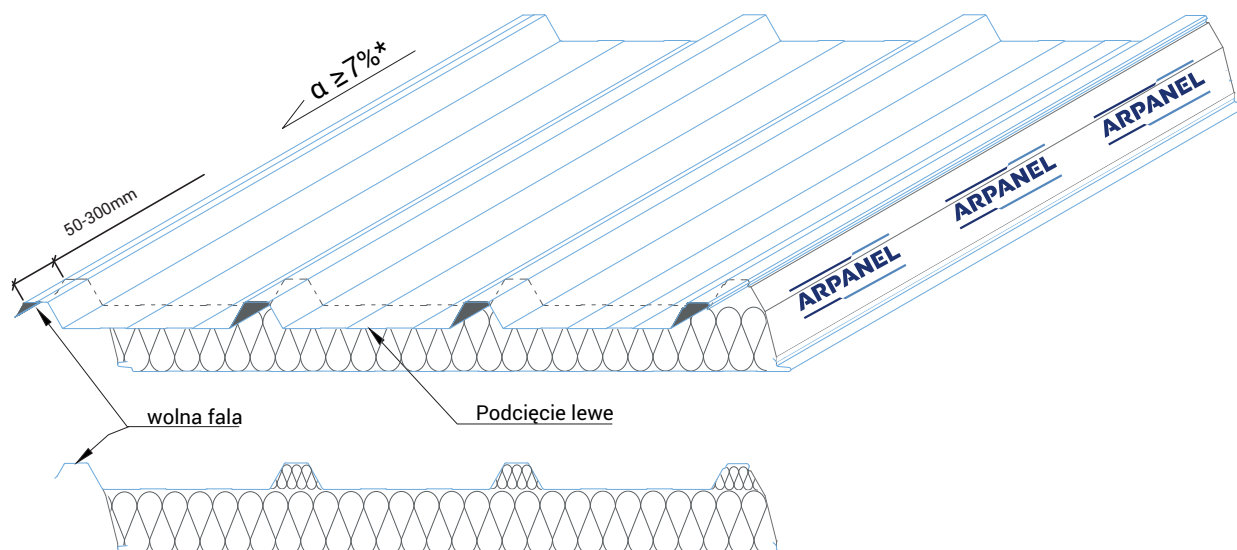
Uwaga:

a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40\text{mm}$.
 b - odległość od krawędzi płyty; $b \geq 20\text{mm}$. Zalecenie: $b \geq 25\text{mm}$.
 p - długość podcięcia (zakładu); $p = 200 \div 300\text{mm}$;
 Zalecane długości podcięcia (zakładu) zależnie od spadku połaci dachu; $\alpha > 10^\circ \rightarrow p \geq 200\text{mm}$, $\alpha \leq 10^\circ \rightarrow p \geq 250\text{mm}$.
 * W przypadku dachów bez łączenia na długości i świetlików spadek połaci dachu $\geq 5\%$.

3.0 Detal połączenia płyt dachowych

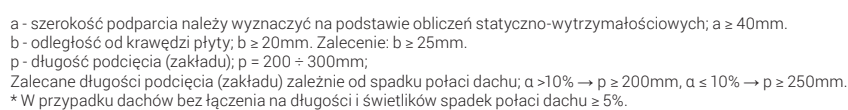


Płyty prawe - montaż od prawej do lewej

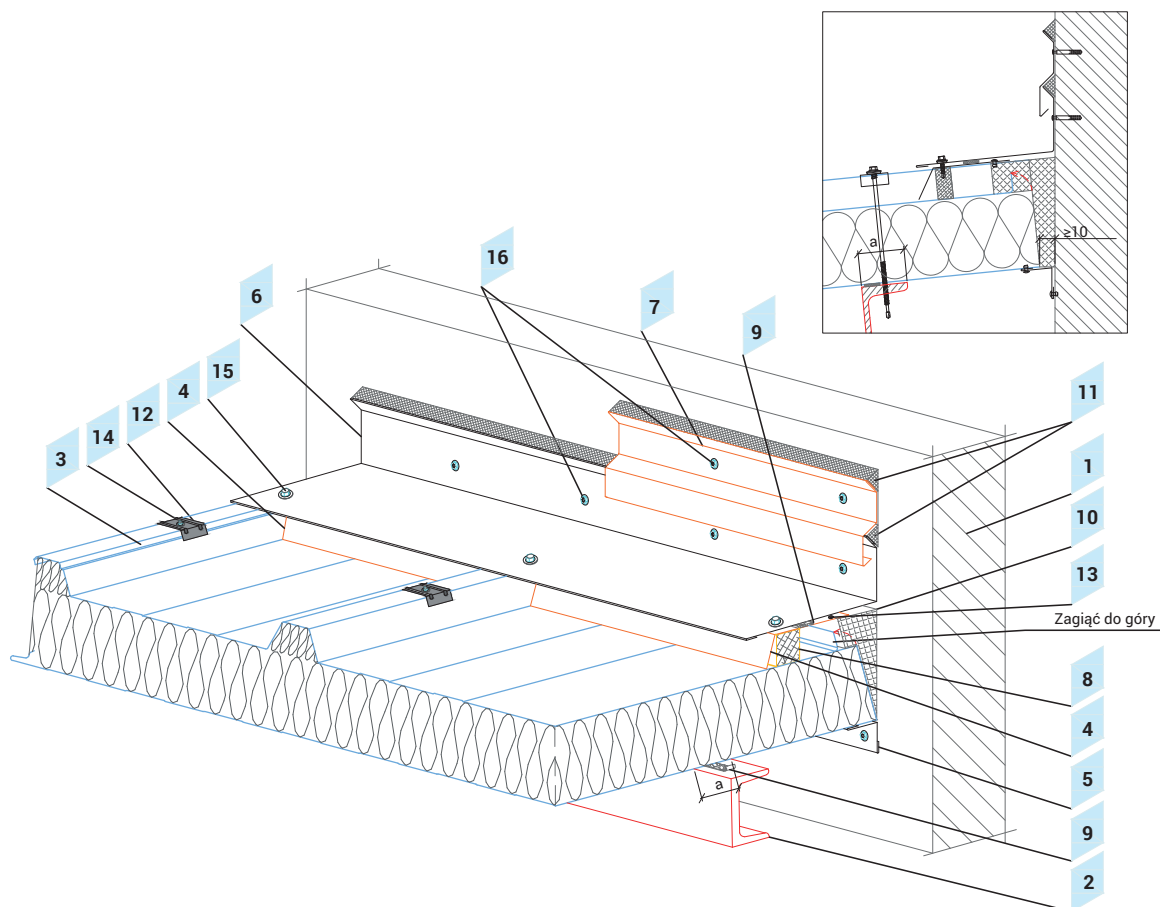


Płyty lewe - montaż od lewej do prawej

3.0 Detal połączenia płyt dachowych



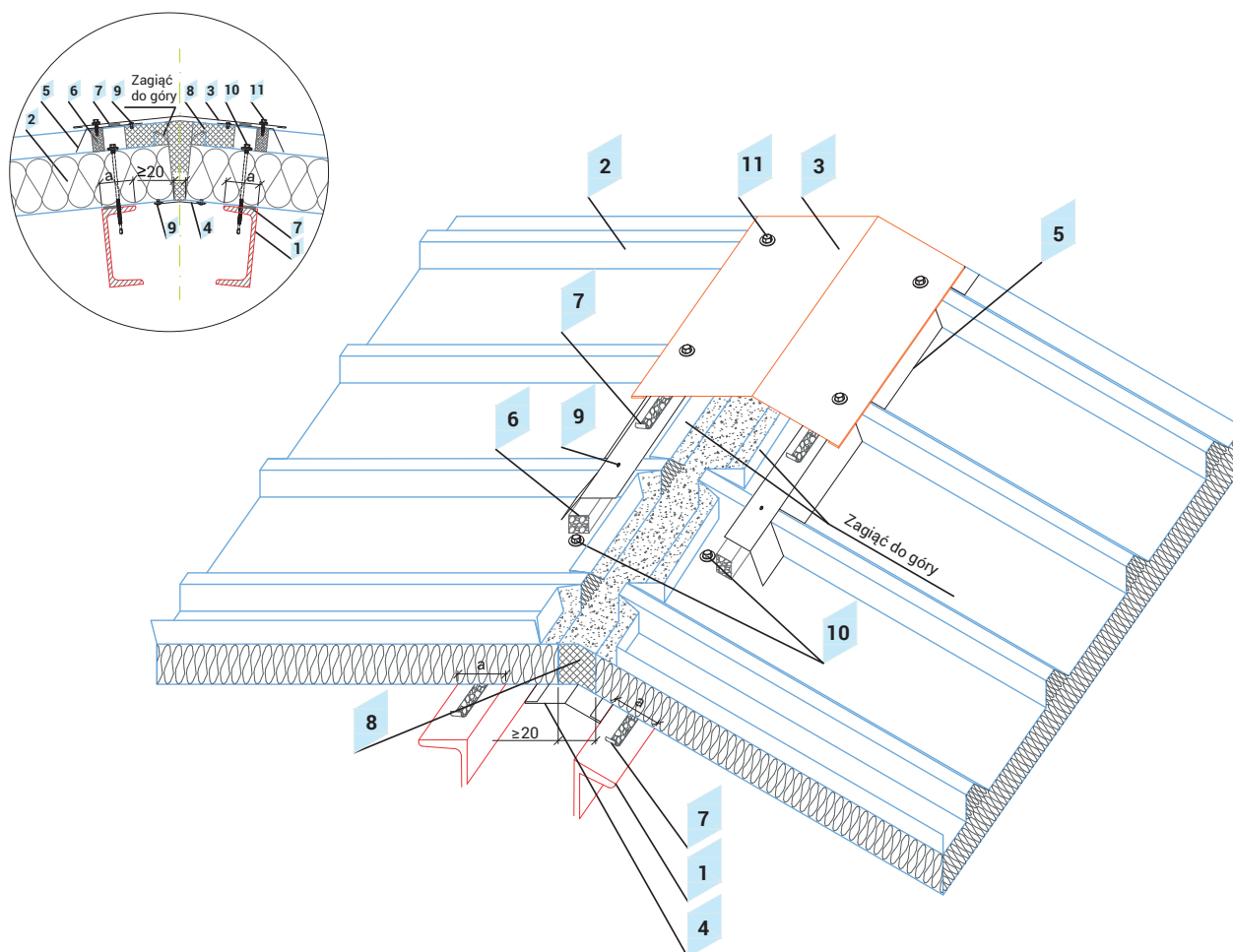
Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
3 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
4 Uszczelka butylowa	US-06
5 Izolacja termiczna	
6 Kalota	KLT
7 Łącznik	Z-01
8 Blachowkręt	Z-03



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

3.2 Detal połączenia płyt dachowych ze ścianą murowaną

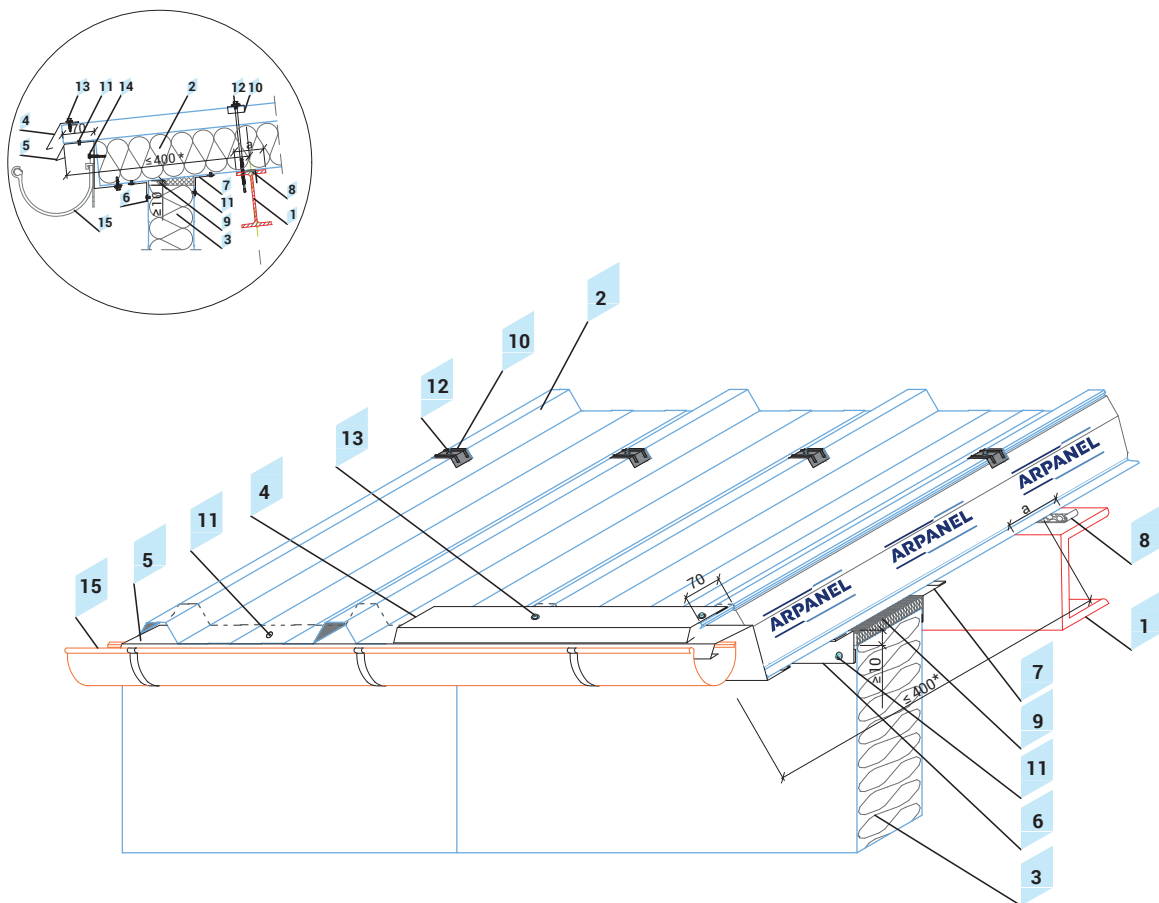
Przedmiot	Kod produktu
1 Ściana murowana	
2 Płatew wg projektu konstrukcji	
3 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
4 Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa	OBD-3
5 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBD-25
6 Obróbka przyścienna	OBD-8
7 Obróbka przyścienna górna	OBD-20
8 Uszczelka profilowana	US-01
9 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
10 Izolacja termiczna	
11 Masa uszczelniająca butylowa	
12 Kalota	KLT
13 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
14 Łącznik	Z-01
15 Blachowkręt	Z-03
16 Łącznik rozporowy	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

3.3 Detal połączenia płyt w kalenicy

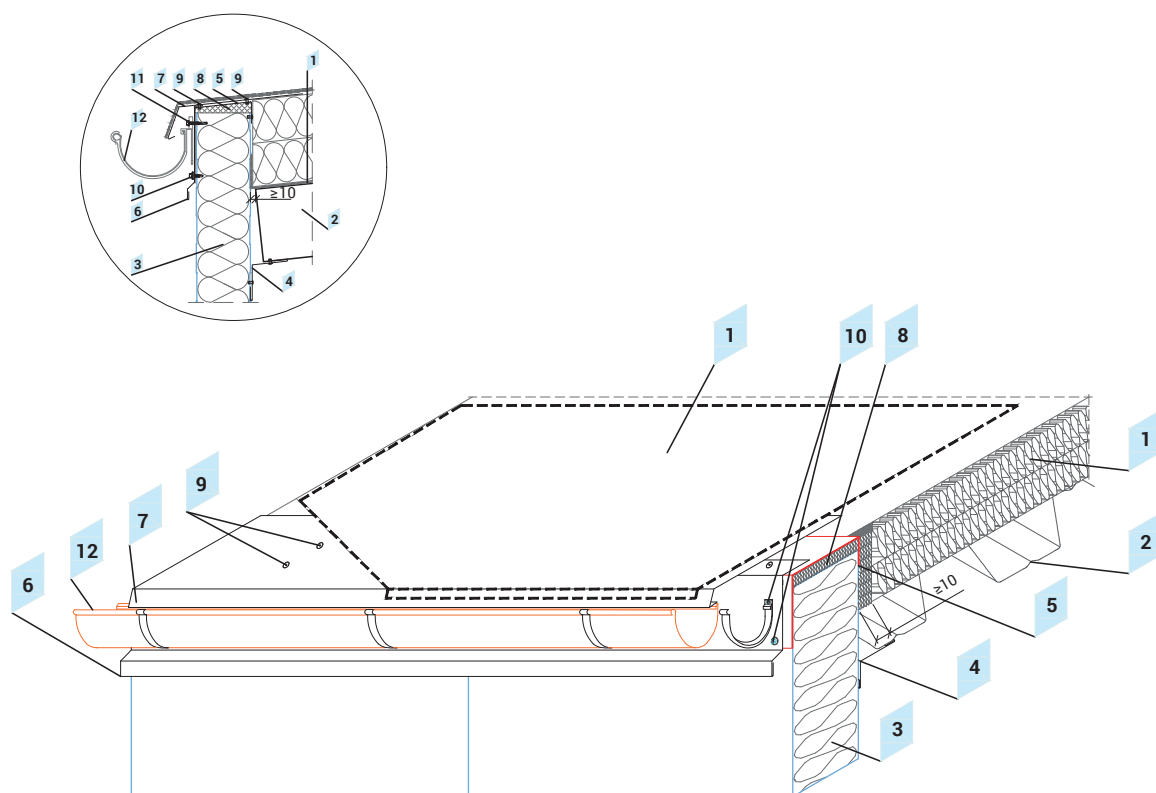
Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
3 Obróbka kalenicowa zewnętrzna	OBD-1
4 Obróbka kalenicowa wewnętrzna	OBD-2
5 Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa	OBD-3
6 Uszczelka profilowana	US-01
7 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
8 Izolacja termiczna	
9 Nit szczelny (co 300-600 mm)	NT
10 Łącznik	Z-01
11 Blachowkręt (na każdym garbie)	Z-03



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.
 * Długość wsporniki należy ustalić w porozumieniu z działem projektowym ARPANEL.

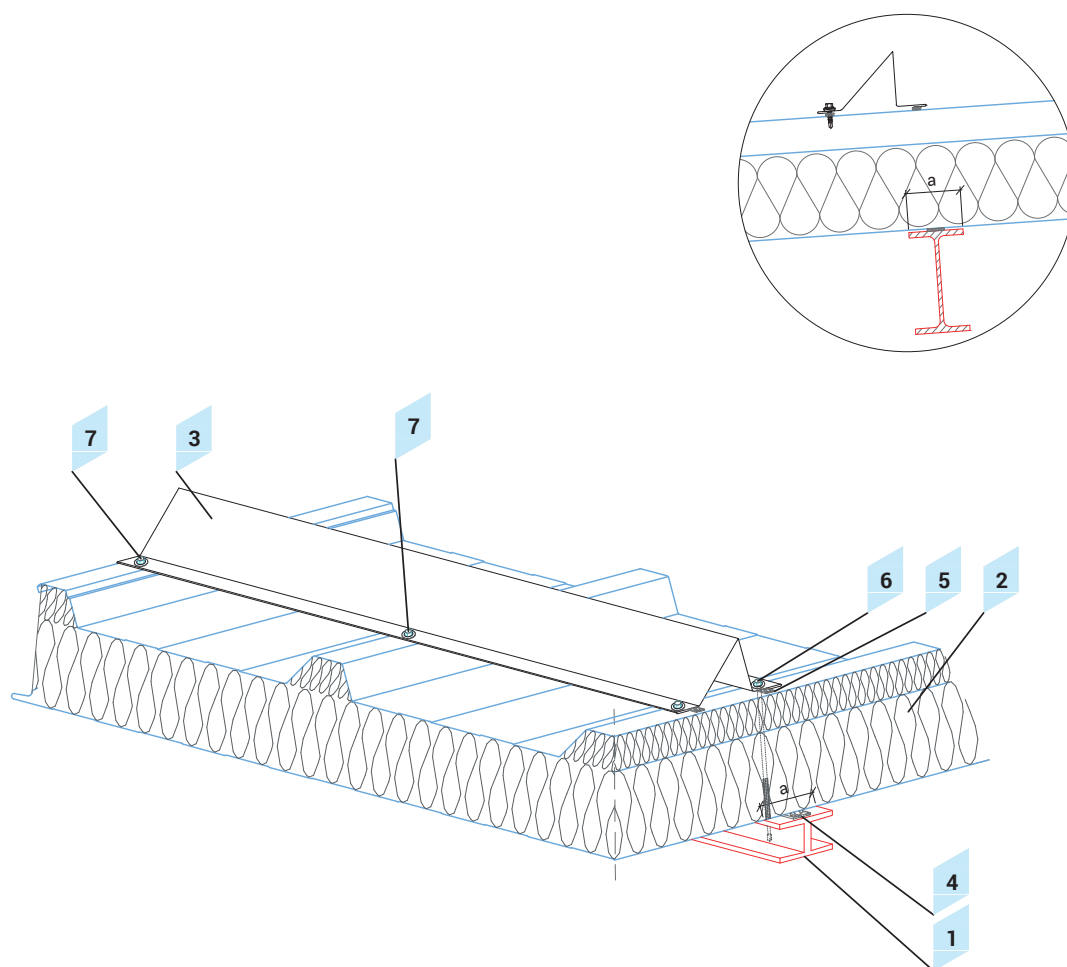
3.4 Detal mocowania rynny do płyt dachowych

Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
3 Płyta ścienna ARPANEL S	ARPANEL S
4 Obróbka zamykająca trapez dachowy	OBD-4
5 Obróbka pasa rynnowego gr. 1,0mm	OBD-5
6 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBD-25
7 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBD-7
8 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
9 Izolacja termiczna	
10 Kalota	KLT
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik	Z-01
13 Blachowkręt	Z-03
14 Łącznik	Z-04
15 Rynna wg projektu branżowego	



3.5 Detal mocowania rynny do ściany

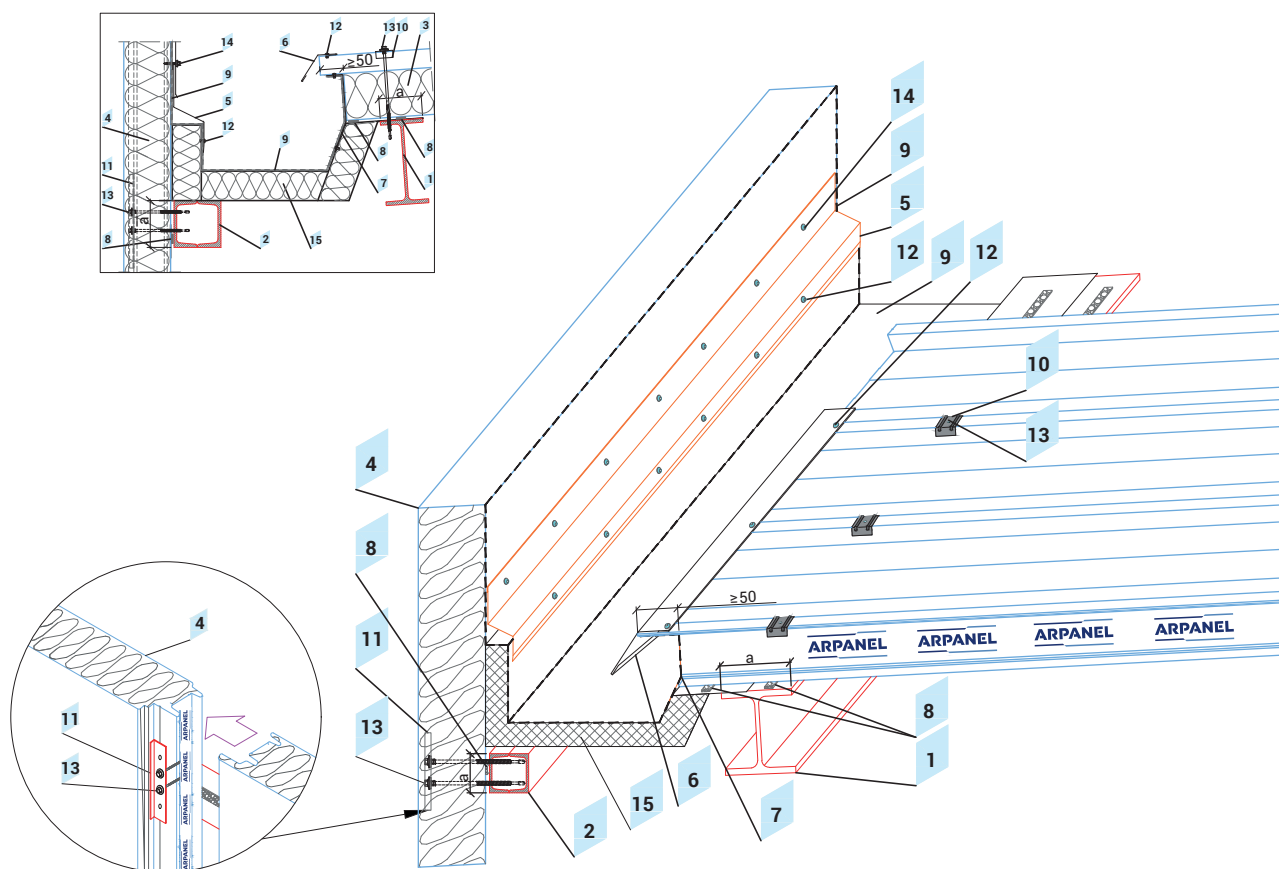
Przedmiot	Kod produktu
1 Pokrycie dachu wg projektu architektury	
2 Blacha trapezowa wg projektu konstrukcji	
3 Płyta ścienna ARPANEL S	ARPANEL S
4 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBD-7
5 Obróbka zamykająca gr. 1,0mm	OBD-9
6 Obróbka okapowa	OBD-10
7 Obróbka okapowa	OBD-11
8 Izolacja termiczna	
9 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
10 Blachowkręt	Z-03
11 Łącznik	Z-04
12 Rynna wg projektu branżowego	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

3.6 Detal mocowania śniegołapu

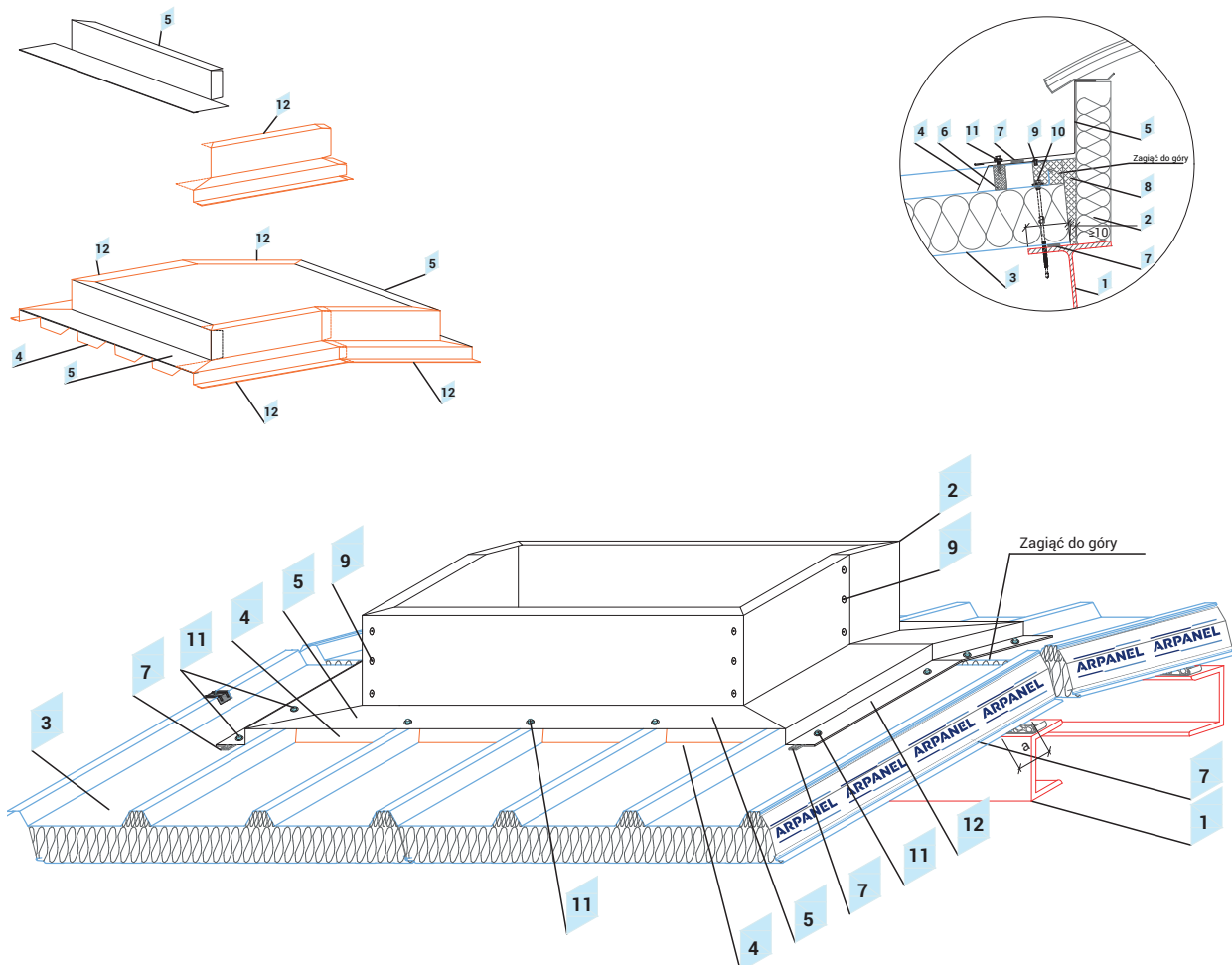
Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
3 Obróbka śniegowa połaciowa	OBD-14
4 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
5 Uszczelka butylowa	US-06
6 Łącznik	Z-01
7 Blachowkręt (na każdym garbie)	Z-03



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

3.7 Detal rynny wewnętrznej

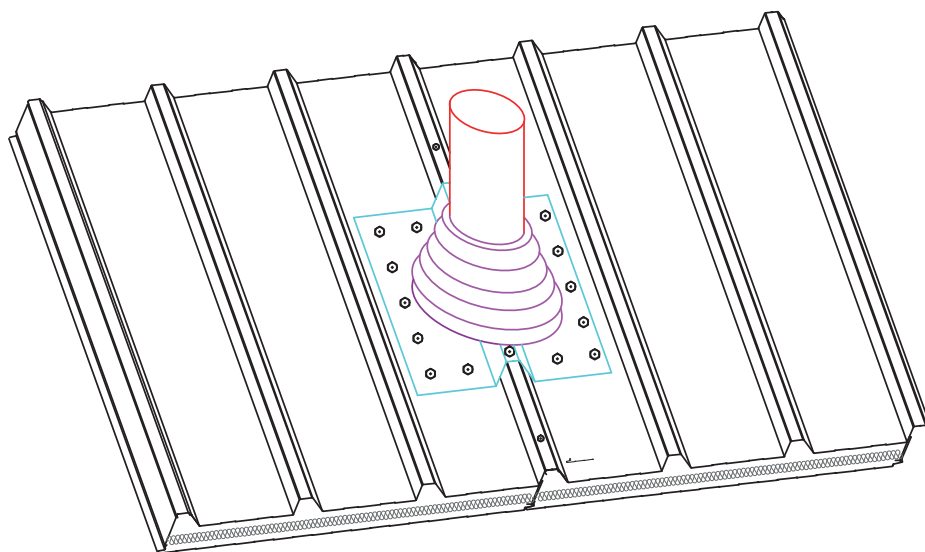
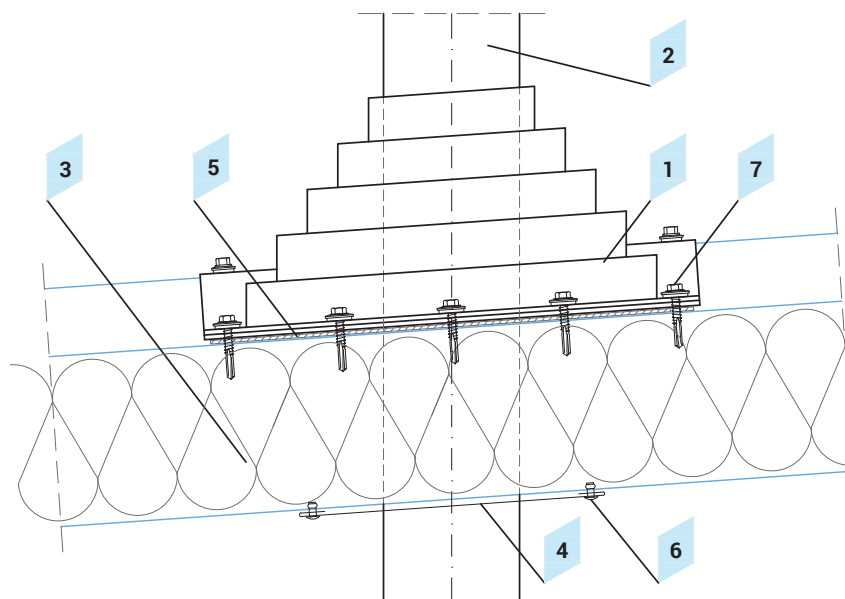
Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
3 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
4 Płyta ścienna ARPANEL SU	ARPANEL SU
5 Obróbka okapowa	OBD-12
6 Obróbka okapowa	OBD-13
7 Obróbka osłonowa	OBD-15
8 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
9 Membrana	
10 Kalota	KLT
11 Rozdzielacz nacisku	RN-200
12 Nit szczelny stalowy lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
13 Łącznik	Z-01
14 Blachowkręt	Z-03
15 Rynna wewnętrzna wg projektu architektonicznego	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40\text{mm}$.

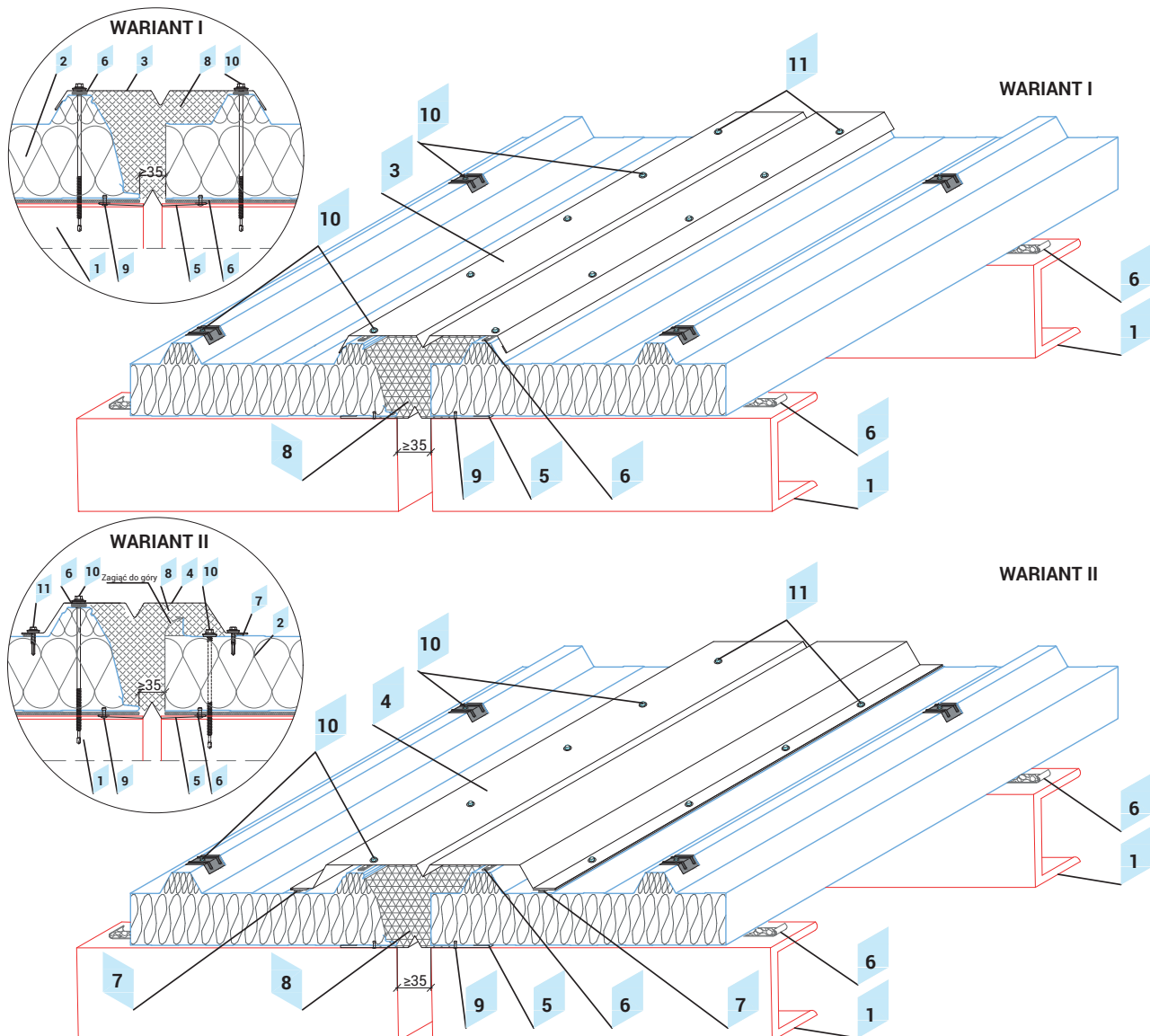
3.8 Detal połączenia płyt z pasmem świetlnym w kalenicy

Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Światlik z podstawą	
3 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
4 Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa	OBD-3
5 Obróbka osłonowa	OBD-16
6 Uszczelka profilowana	US-01
7 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
8 Izolacja termiczna	
9 Nit szczelny (co 300-600 mm)	NT
10 Łącznik	Z-01
11 Blachowkręt (na każdym garbie)	Z-03
12 Obróbka osłonowa boczna	OBD-26



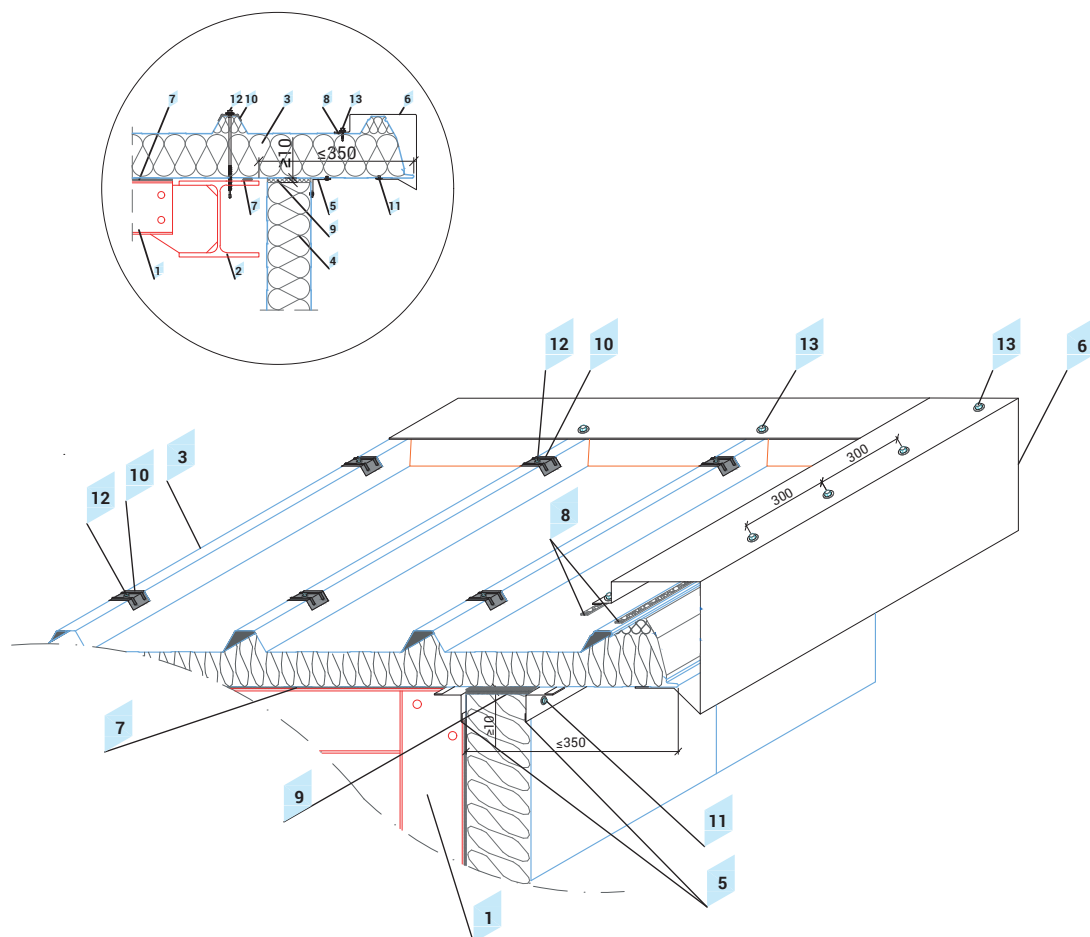
3.9 Detal uszczelnienia kołnierzem

Przedmiot	Kod produktu
1 Kołnierz uszczelniający	
2 Rura przewodu	
3 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
4 Obróbka indywidualna	
5 Kit uszczelniający	
6 Nit szczelny (co 300-600 mm)	NT
7 Blachowkręt	Z-03



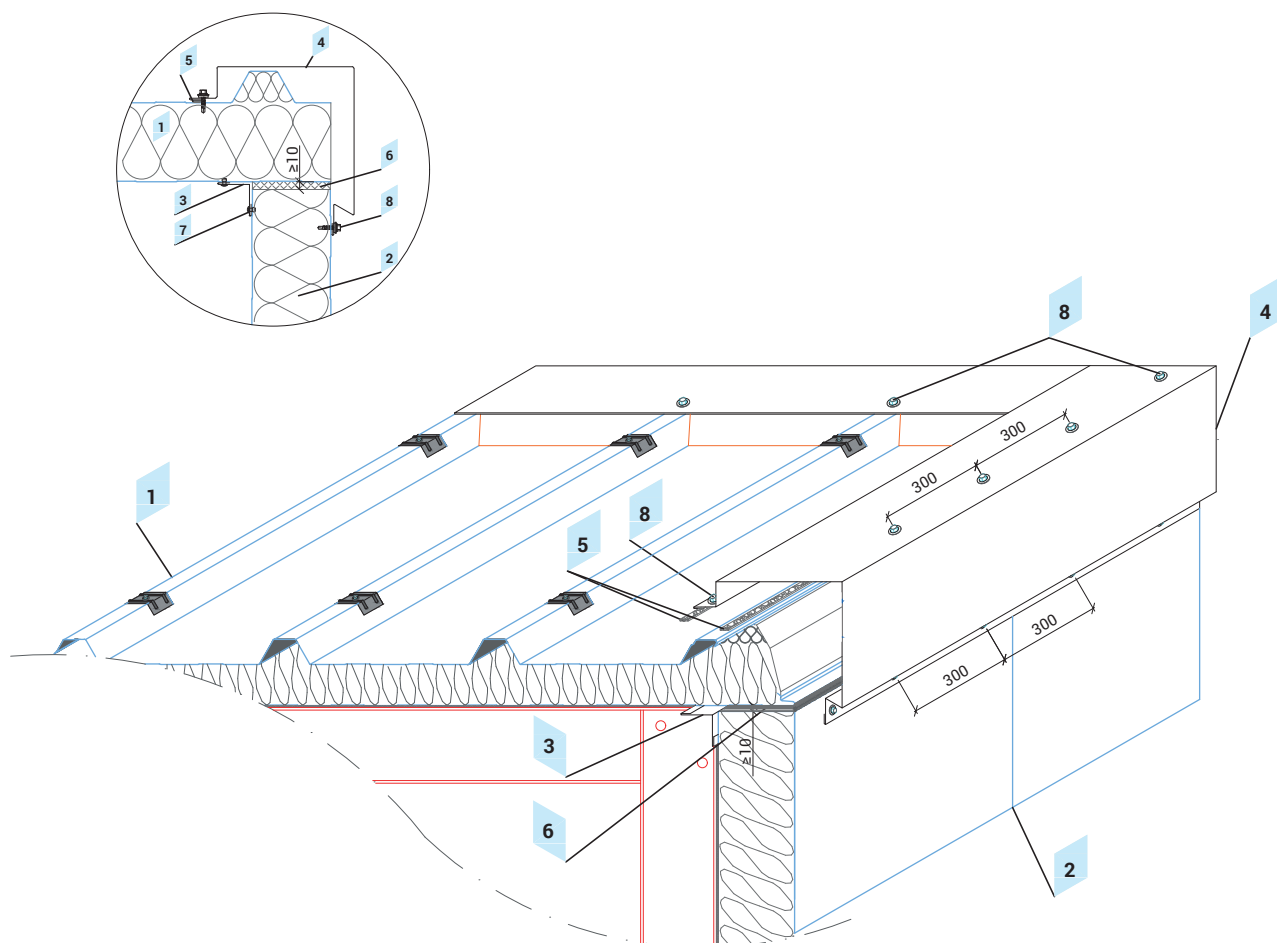
3.10 Detal dylatacji

Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
3 Obróbka dylatacyjna	OBD-17
4 Obróbka dylatacyjna	OBD-18
5 Obróbka dylatacyjna wewnętrzna	OBD-19
6 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
7 Uszczelka butylowa	US-06
8 Izolacja termiczna	
9 Nit szczelny (co 300-600 mm)	NT
10 Łącznik	Z-01
11 Blachowkręt (co 300 mm)	Z-03

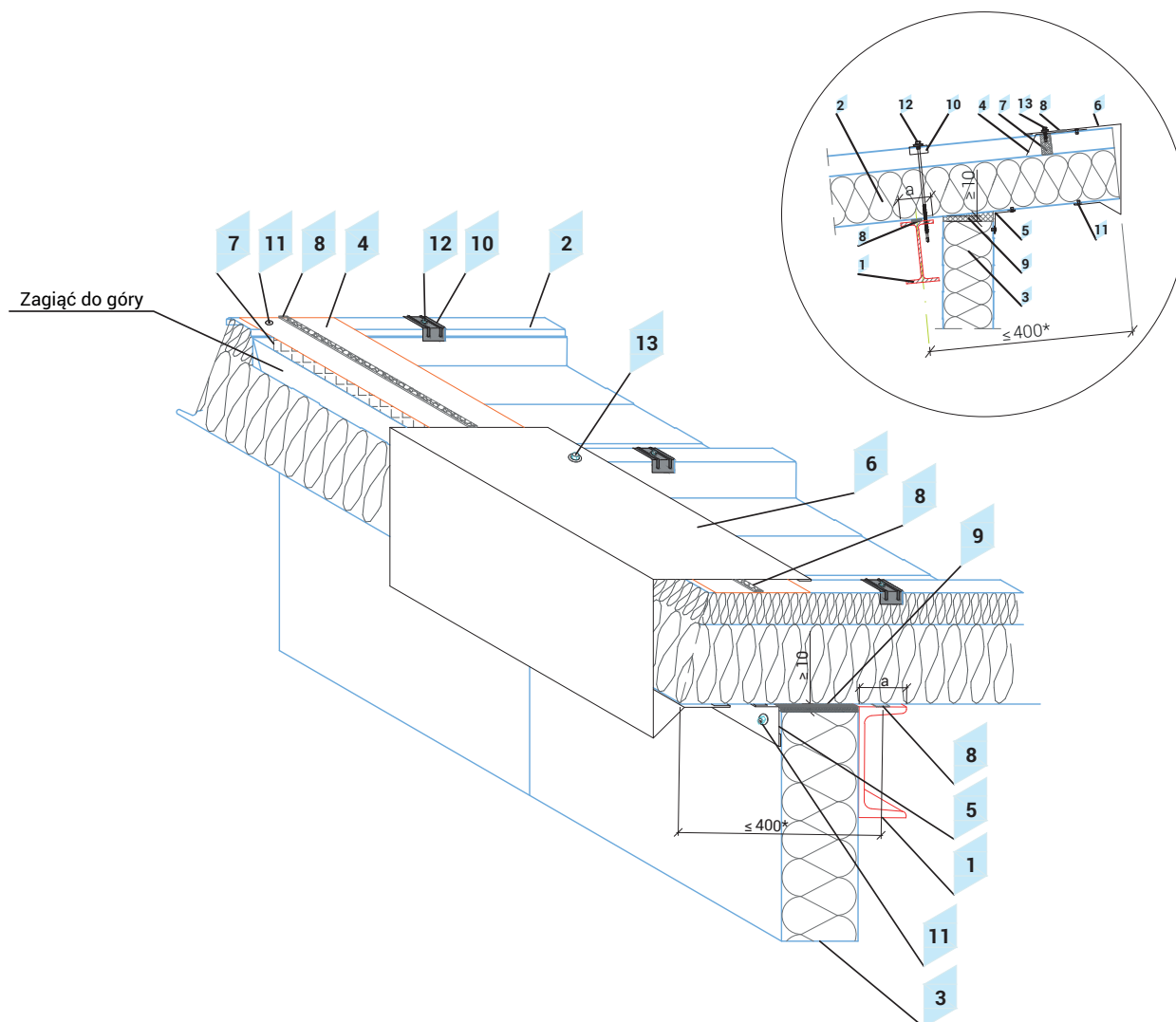


3.11 Detal połączenia płyty dachowej ze ścianą szczytową - dach z okapem

Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Rygiel wg projektu konstrukcji	
3 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
4 Płyta ścienna ARPANEL S	ARPANEL S
5 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBD-6
6 Obróbka okapowa	OBD-21
7 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
8 Uszczelka butylowa	US-06
9 Izolacja termiczna	
10 Kalota	KLT
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik	Z-01
13 Blachowkręt (co 300-600 mm)	Z-03


3.12 Detal połączenia płyty dachowej ze ścianą szczytową - dach bez okapu

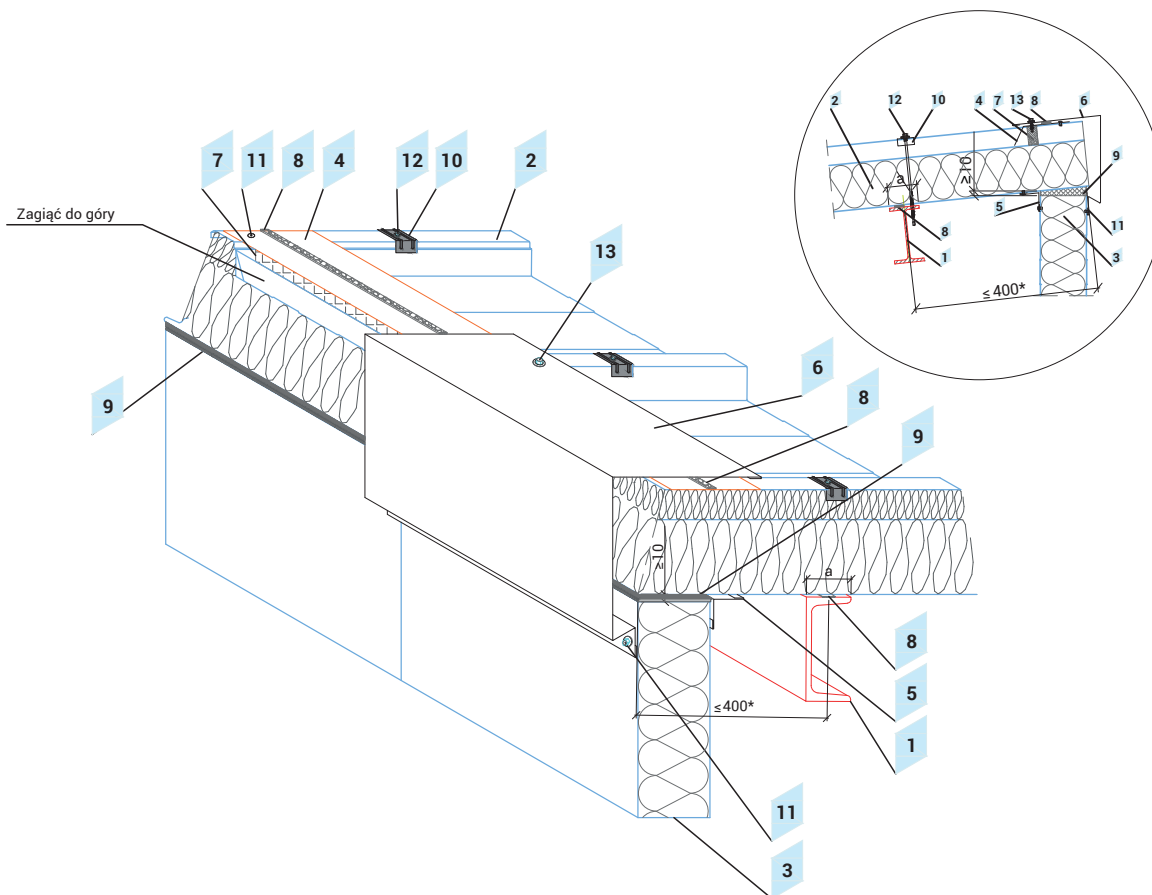
Przedmiot	Kod produktu
1 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
2 Płyta ścienna ARPANEL S	ARPANEL S
3 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBD-6
4 Obróbka okapowa	OBD-22
5 Uszczelka butylowa	US-06
6 Izolacja termiczna	
7 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
8 Blachowkręt	Z-03



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{ mm}$.
 * Dłuższe wsporniki należy ustalić w porozumieniu z działem projektowym ARPANEL.

3.13 Detal okapu dachów jednospadowych

Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
3 Płyta ścienna ARPANEL S	ARPANEL S
4 Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa	OBD-3
5 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBD-7
6 Obróbka okapowa	OBD-23
7 Uszczelka profilowana	US-01
8 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
9 Izolacja termiczna	
10 Kalota	KLT
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik	Z-01
13 Blachowkręt	Z-03



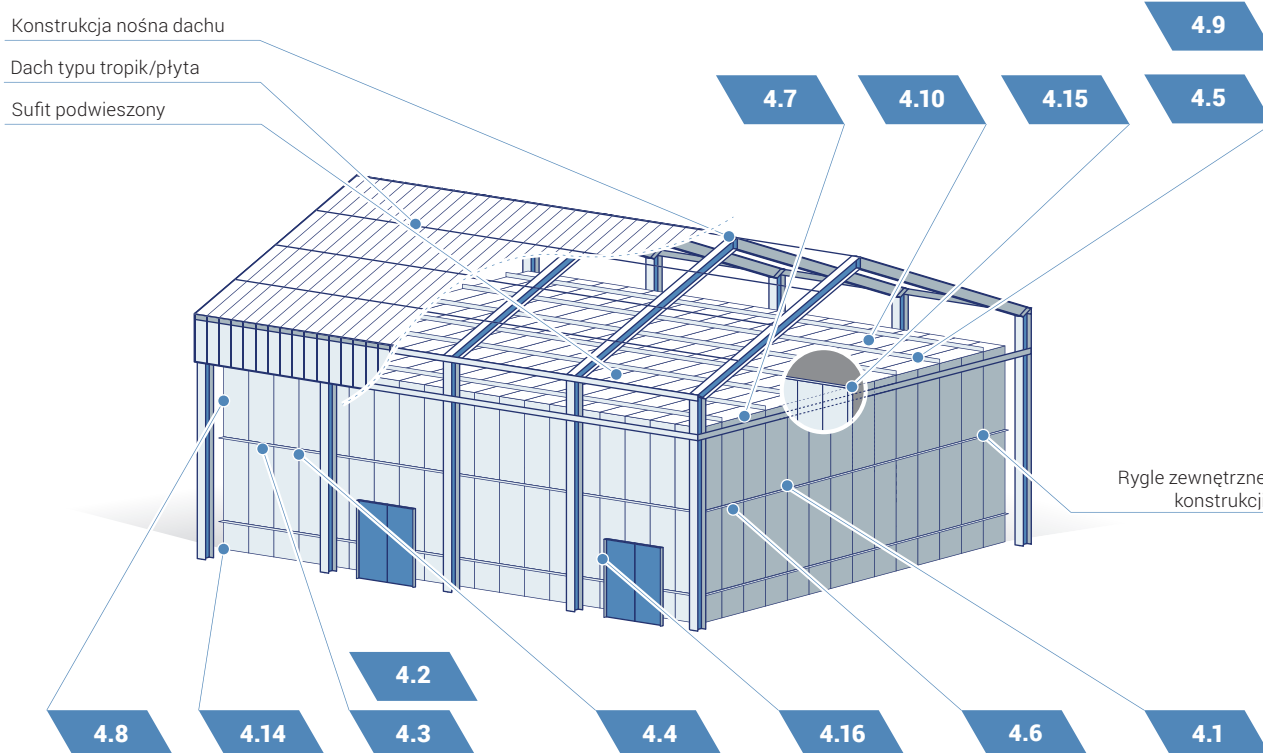
a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

* Dłuższe wsporniki należy ustalić w porozumieniu z działem projektowym ARPANEL.

3.14 Detal połączenia płyty dachu jednospadowego bez okapu

Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Płyta dachowa ARPANEL D	ARPANEL D
3 Płyta ścienna ARPANEL S	ARPANEL S
4 Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa	OBD-3
5 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBD-25
6 Obróbka okapowa	OBD-24
7 Uszczelka profilowana	US-01
8 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
9 Izolacja termiczna	
10 Kalota	KLT
11 Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)	NT
12 Łącznik	Z-01
13 Blachowkręt	Z-03

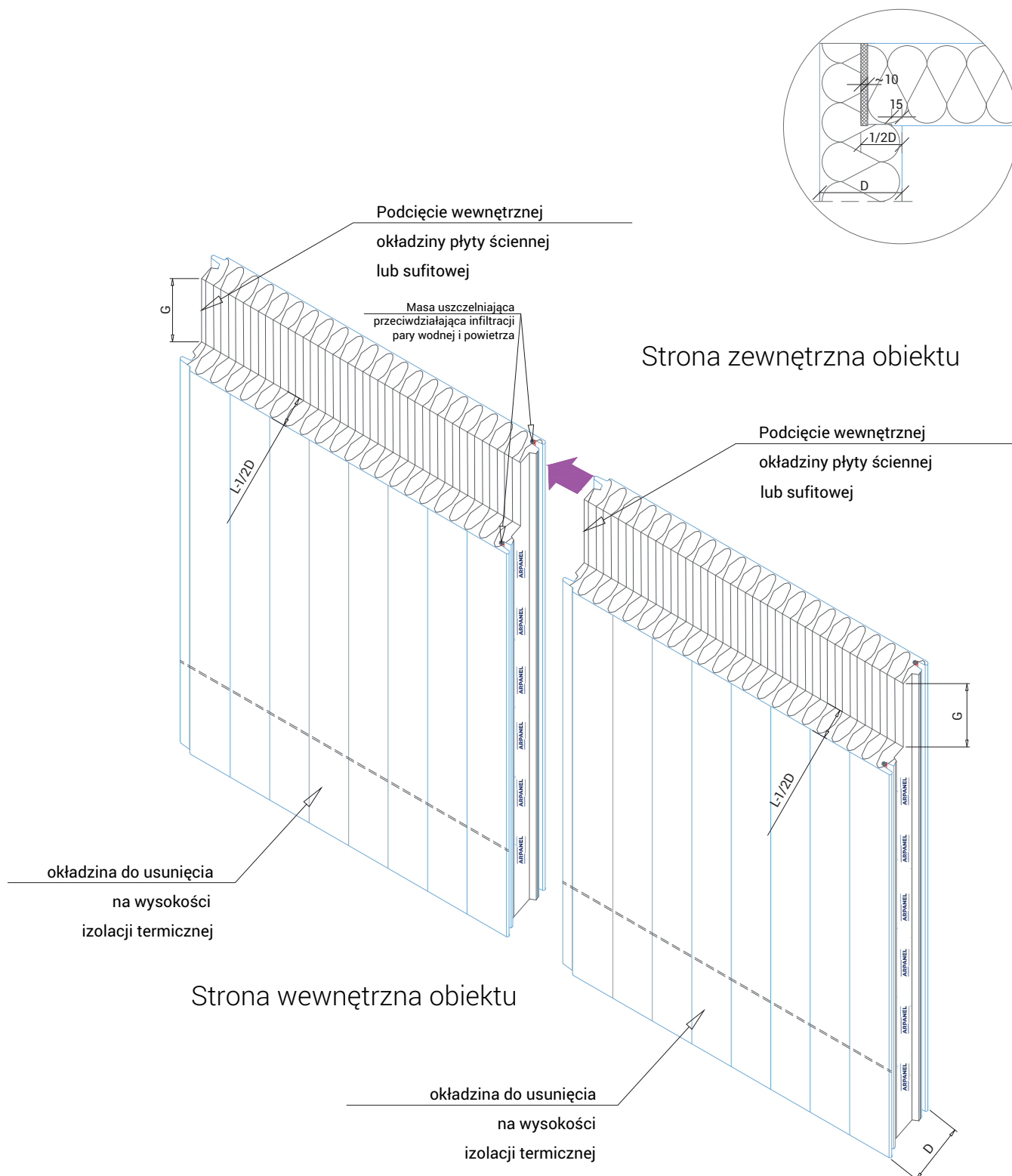
System obudowy ścian obiektów chłodniczych



Schemat rozmieszczenia przykładowych detali technicznych

Przedmiot

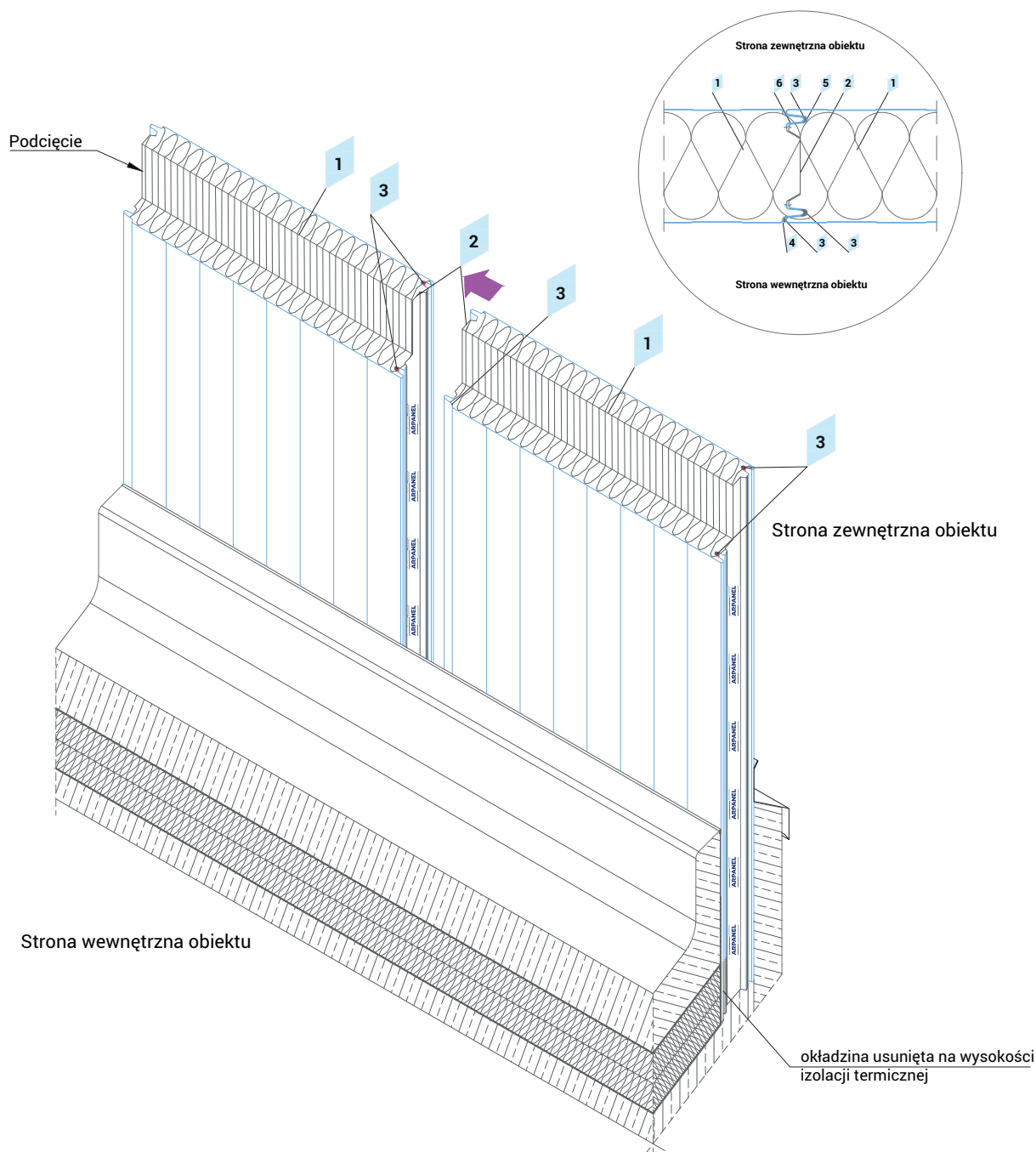
- 4.1 Styk wzdłużny z podcięciem
- 4.2 Detal mocowania płyt chłodniczych z wykorzystaniem łączników PCV
- 4.3 Detal mocowania płyt przy pomocy izolacyjnych nakrętek
- 4.4 Detal mocowania płyt w styku do rygla
- 4.5 Detal podwieszenia w stropie przy pomocy nakrętek izolacyjnych
- 4.6 Detal połączenia płyt ściennych na długości
- 4.7 Detal połączenia płyty ściiennej i stropowej w narożu
- 4.8 Detal mocowania płyt ściennych w narożu
- 4.9 Detal podwieszenia płyt w stropie przy pomocy profilu
- 4.10 Detal podwieszenia płyt w stropie przy pomocy profilu omega
- 4.11 Detal połączenia ściany działowej ze ścianą zewnętrzną
- 4.12 Detal połączenia ściany wewnętrznej z cokołem betonowym
- 4.13 Detal połączenia ściany wewnętrznej z cokołem PCV
- 4.14 Detal połączenia ściany zewnętrznej z posadzką i cokołem betonowym
- 4.15 Detal połączenia ściany działowej ze stropem
- 4.16 Detal połączenia ściany zewnętrznej z ościeżnicą drzwiową



Uwaga:

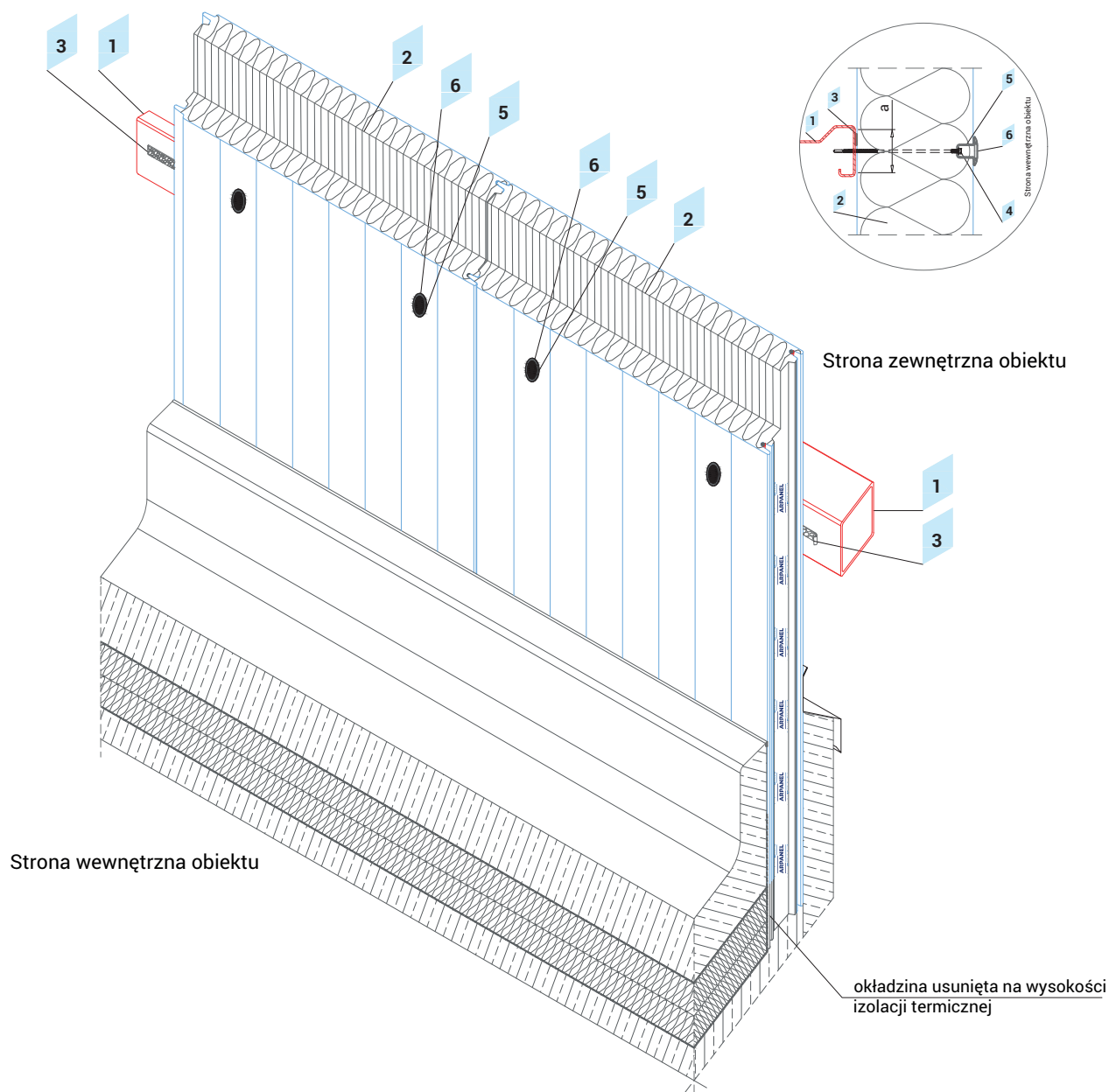
D - grubość płyty ściennej lub sufitowej.
G - wysokość podcięcia od 50mm do 300mm.
L - głębokość podcięcia 1/2 D dla płyty minimum 100mm.
Podcięcie nie jest możliwe dla płyt z okładzinami Inox i Corten.

4.0 Podcięcie



4.1 Styk wzdłużny z podcięciem

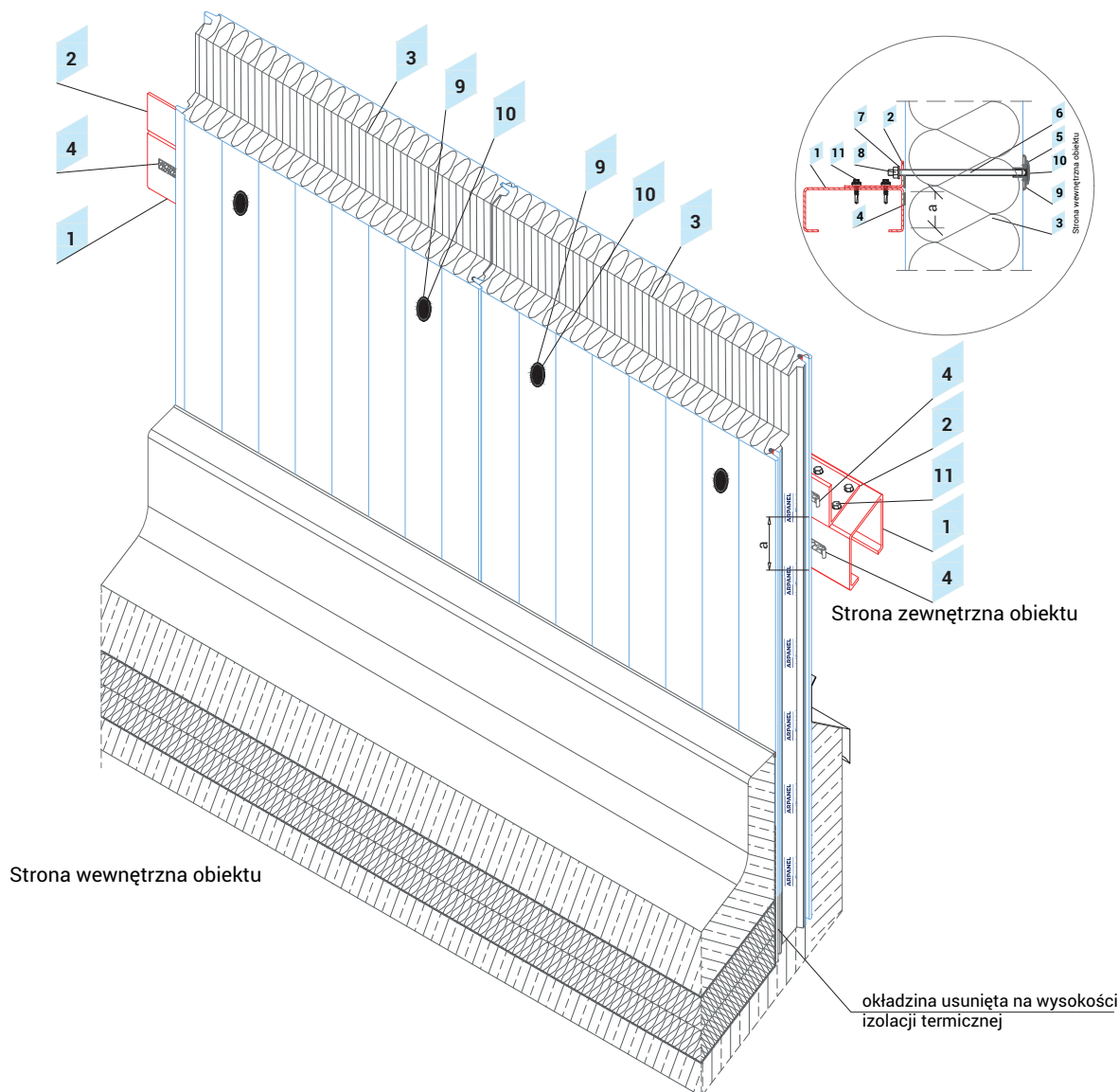
Przedmiot	Kod produktu
1 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
2 Frezowany styk w kształcie wpustu i wypustu likwidujący liniowy mostek termiczny	
3 Masa uszczelniająca przeciwdziałająca infiltracji pary wodnej i powietrza	
4 Szczelina pozwalająca na aplikowanie mas uszczelniających trwale plastycznych	
5 Obustronne, ukształtowanie styku płyt w kształcie podwójnego zamka	
6 Ułatwiające montaż stożkowe pochylenie powierzchni styku wewnętrznego płyty	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

4.2 Detal mocowania płyt chłodniczych z wykorzystaniem łączników PCV

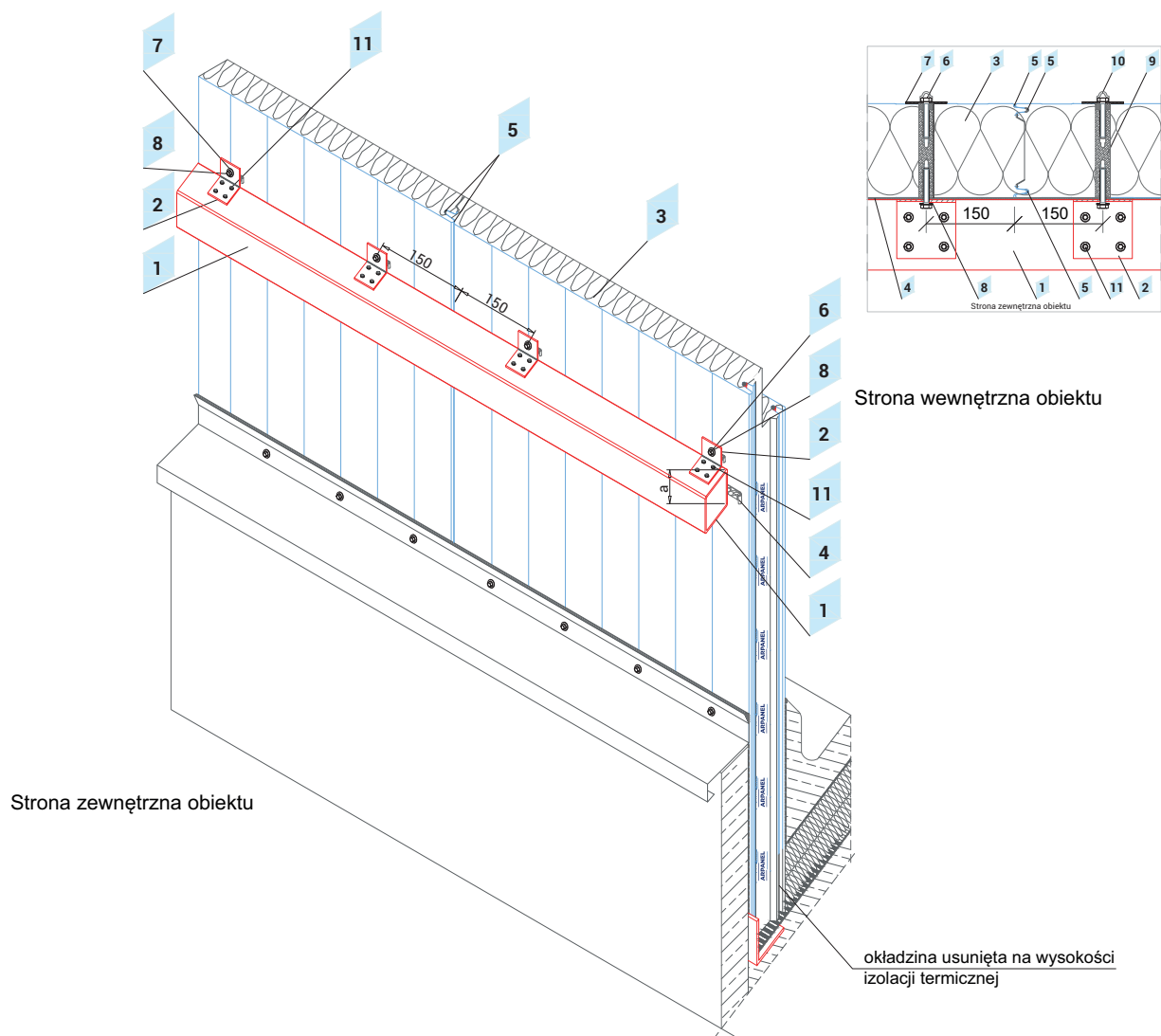
Przedmiot	Kod produktu
1 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
2 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
3 Uszczelka akustyczno-izolacyjna PES	US-02
4 Łącznik	Z-01
5 Tuleja PCV	
6 Zaślepka PCV	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

4.3 Detal mocowania płyt przy pomocy izolacyjnych nakrętek

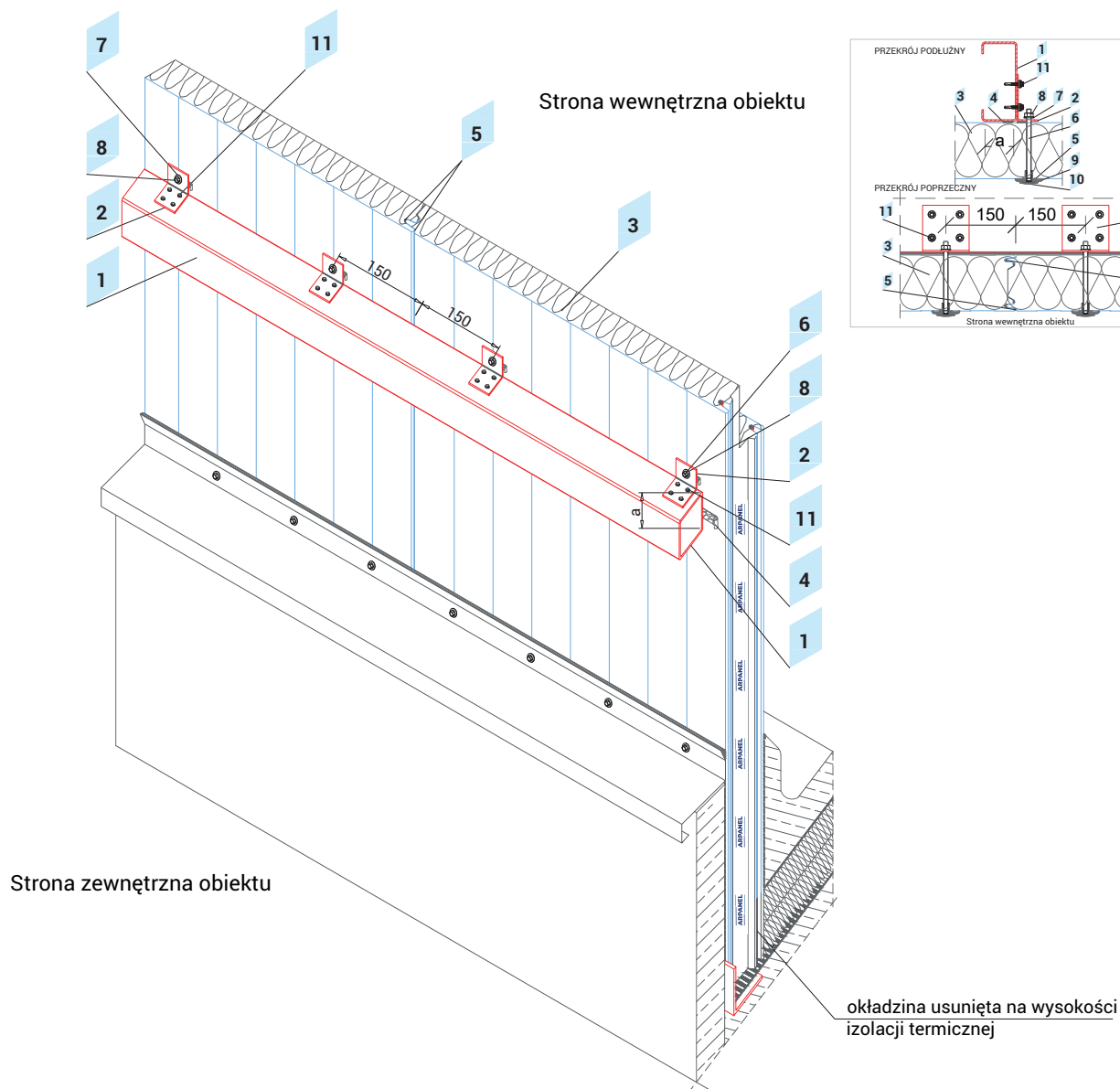
Przedmiot	Kod produktu
1 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik montażowy wg projektu konstrukcji	
3 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
4 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
5 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
6 Pręt gwintowany	
7 Podkładka	
8 Nakrętka	
9 Podkładka PCV	
10 Nakrętka izolacyjna PCV z wkładką stalową	
11 Łącznik wg projektu konstrukcji	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

4.4 Detal mocowania płyt w styku do rygla

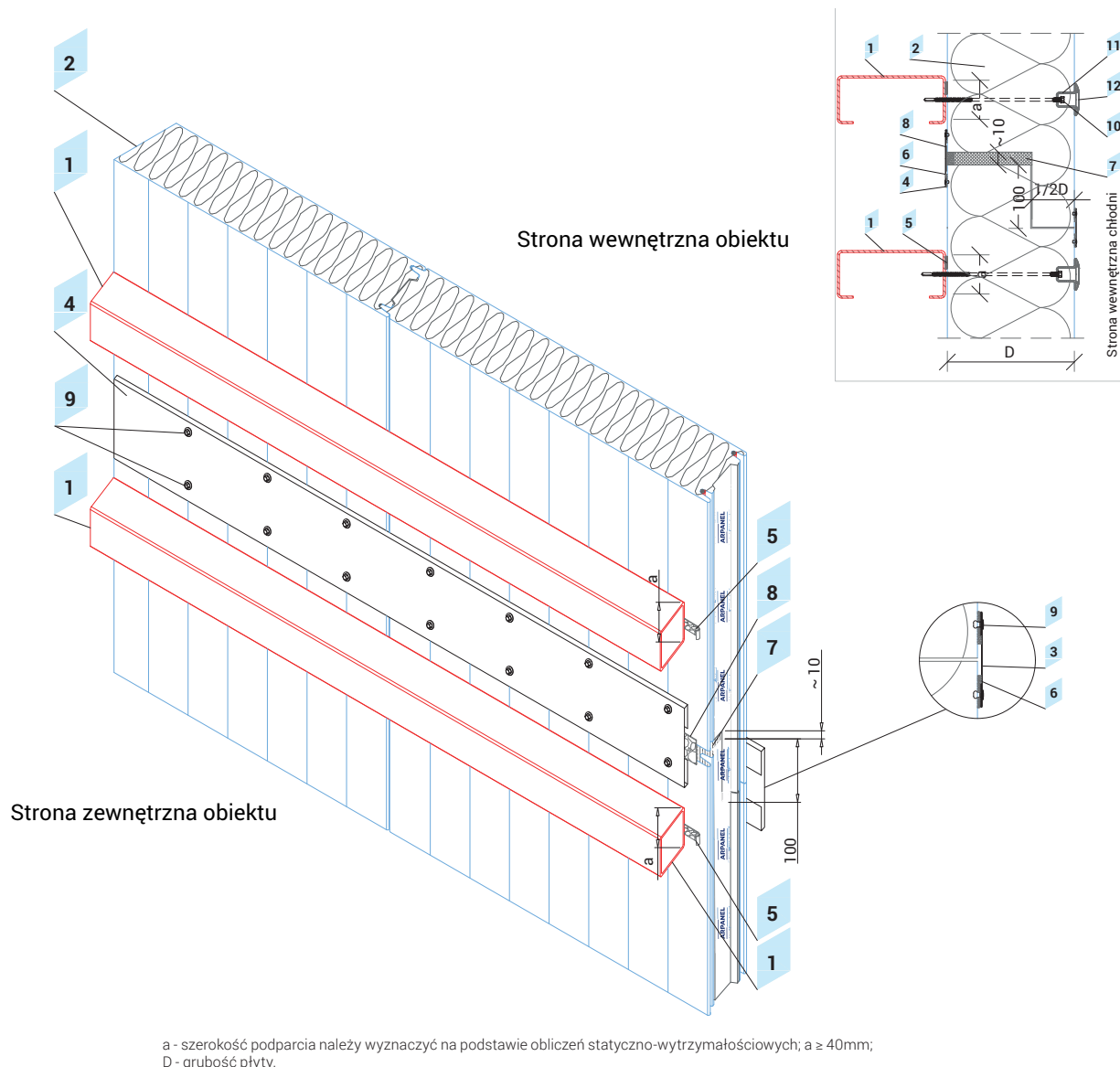
Przedmiot	Kod produktu
1 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik montażowy wg projektu konstrukcji	
3 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
4 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
5 Masa uszczelniająca przeciwdziałająca infiltracji pary wodnej i powietrza	
6 Śruba	
7 Podkładka nośna	
8 Podkładka	
9 Tuleja poliamidowa	
10 Kapturek zabezpieczający	
11 Łącznik wg projektu konstrukcji	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

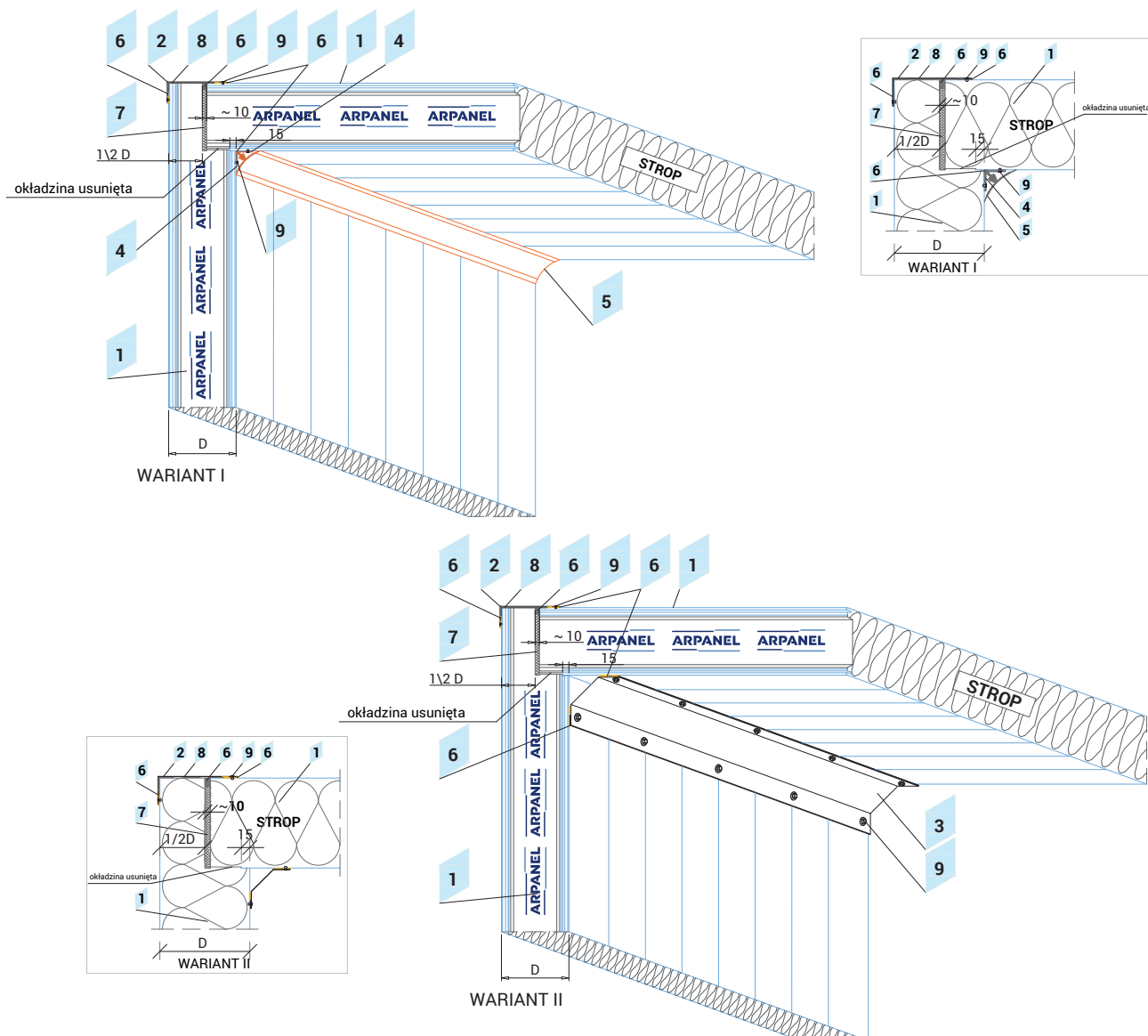
4.5 Detal podwieszenia w stropie przy pomocy nakrętek izolacyjnych

Przedmiot	Kod produktu
1 Płatew wg projektu konstrukcji	
2 Kątownik montażowy wg projektu konstrukcji	
3 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
4 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
5 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
6 Pręt gwintowany	
7 Podkładka	
8 Nakrętka	
9 Podkładka PCV	
10 Nakrętka izolacyjna PCV z wkładką stalową	
11 Łącznik wg projektu konstrukcji	



4.6 Detal połączenia płyt ściennych na długości

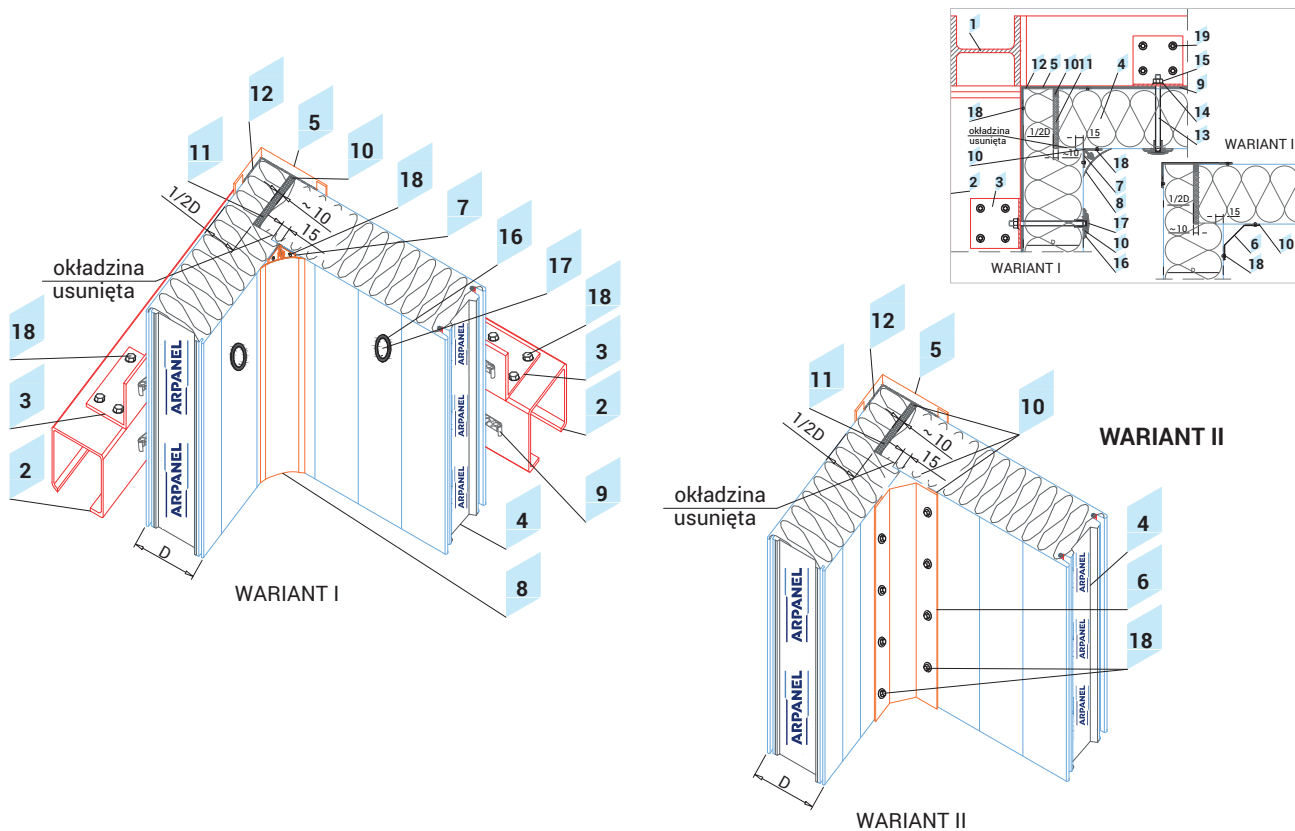
Przedmiot	Kod produktu
1 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
2 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
3 Obróbka maskująca płaska	OBCH-4
4 Obróbka maskująca płaska	OBCH-5
5 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
6 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
7 Pianka polietylenowa montażowa	
8 Taśma uszczelniająca z lepiszczem bitumicznym	
9 Nit szczelny lub wkręt (co 300 mm)	NT
10 Łącznik	Z-01
11 Tuleja PCV	
12 Zaślepka PCV	



D - grubość płyty.

4.7 Detal połączenia płyty ściennej i stropowej w narożu

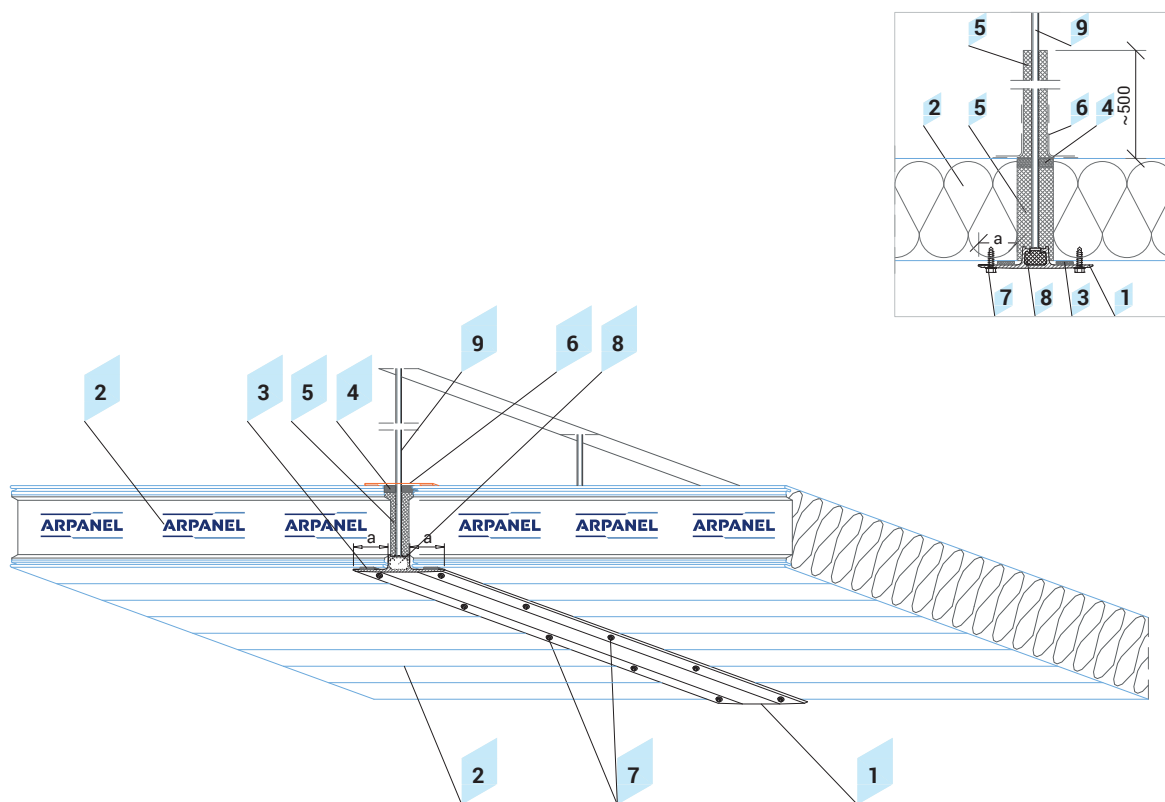
Przedmiot	Kod produktu
1 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
2 Obróbka narożnikowa zewnętrzna	OBCH-1
3 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBCH-3
4 Profil mocujący PCV	
5 Profil narożny PCV	
6 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
7 Pianka poliuretanowa montażowa	
8 Taśma uszczelniająca z lepiskiem bitumicznym	
9 Nit szczelny lub wkręt (co 300 mm)	NT



D - grubość płyty.

4.8 Detal mocowania płyt ściennych w narożu

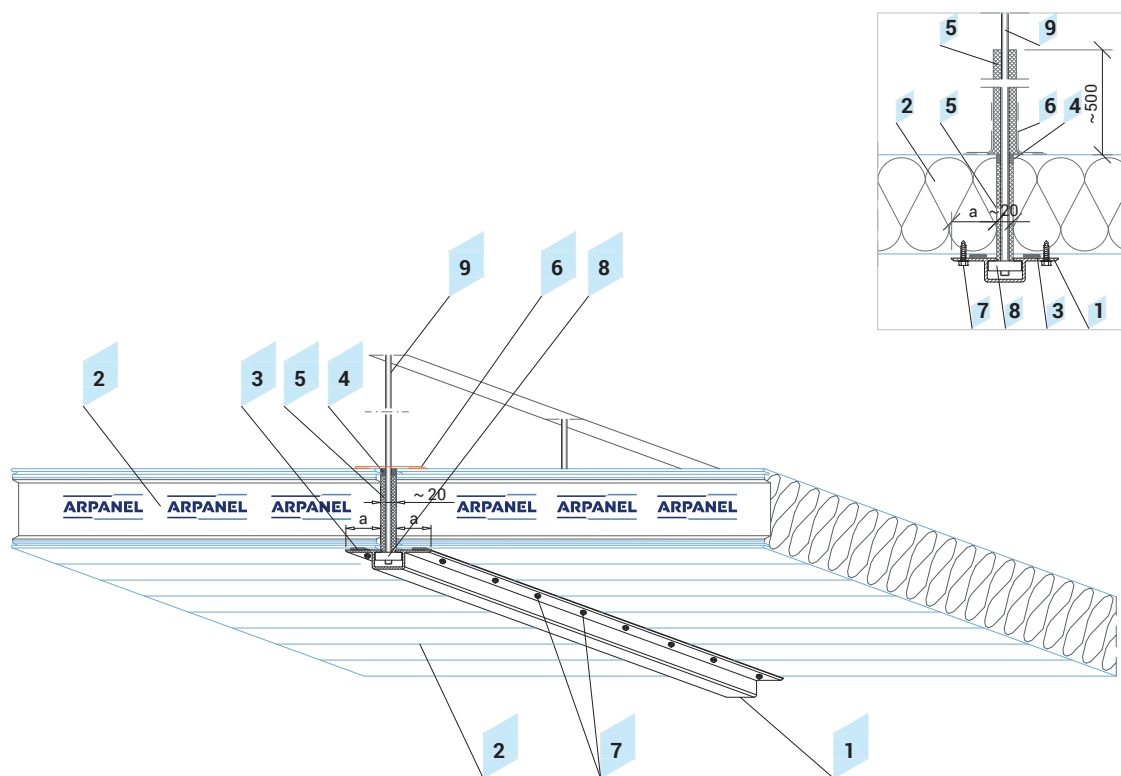
Przedmiot	Kod produktu
1 Słup wg projektu konstrukcji	
2 Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji	
3 Kątownik montażowy wg projektu konstrukcji	
4 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
5 Obróbka narożnikowa zewnętrzna	OBCH-1
6 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBCH-3
7 Profil mocujący PCV	
8 Profil narożny PCV	
9 Uszczelka akustyczna - izolacyjna PES	US-02
10 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
11 Pianka poliuretanowa montażowa	
12 Taśma uszczelniająca z lepiszczem bitumicznym	
13 Pręt gwintowany	
14 Podkładka	
15 Nakrętka	
16 Podkładka PCV	
17 Nakrętka izolacyjna PCV z wkładką stalową	
18 Nit szczelny lub wkręt (co 300 mm)	NT
19 Łącznik wg projektu konstrukcji	



a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40\text{mm}$.

4.9 Detal podwieszenia płyt w stropie przy pomocy profilu

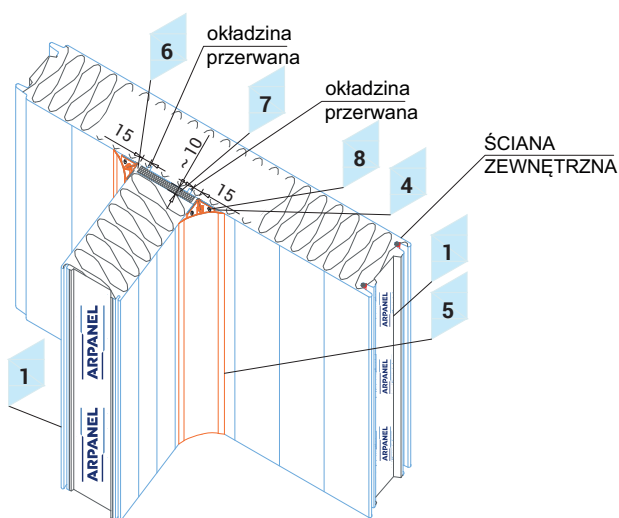
Przedmiot	Kod produktu
1 Profil aluminiowy	
2 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
3 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
4 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
5 Pianka poliuretanowa montażowa	
6 Rozeta z blachy	
7 Blachowkręt	
8 Łącznik PVC z wkładką stalową	
9 Śruba gwintowana	



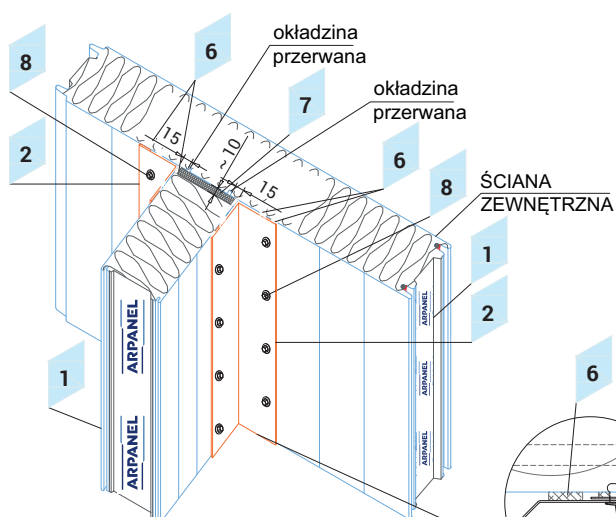
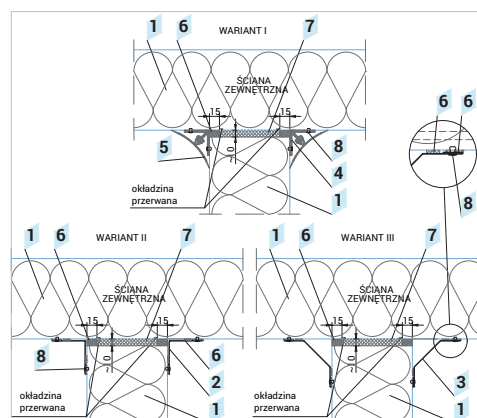
a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.

4.10 Detal podwieszenia płyt w stropie przy pomocy profilu omega

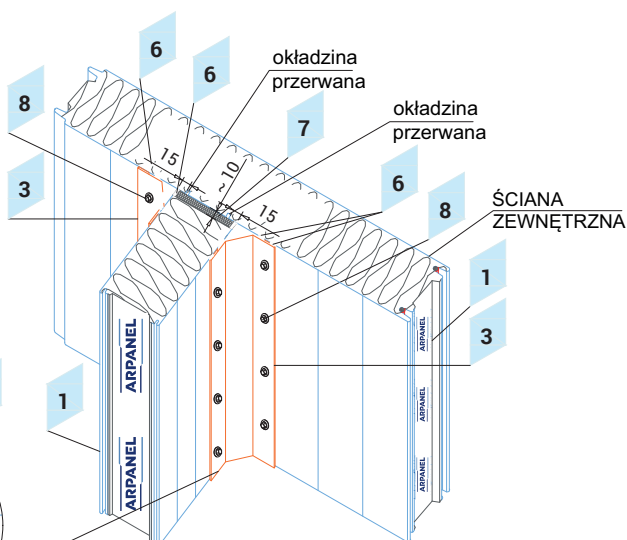
Przedmiot	Kod produktu
1 Profil omega aluminiowy	
2 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
3 Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES	US-02
4 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
5 Pianka poliuretanowa montażowa	
6 Rozeta z blachy	
7 Blachowkręt	
8 Wkładka stalowa	
9 Śruba gwintowana	



WARIANT I



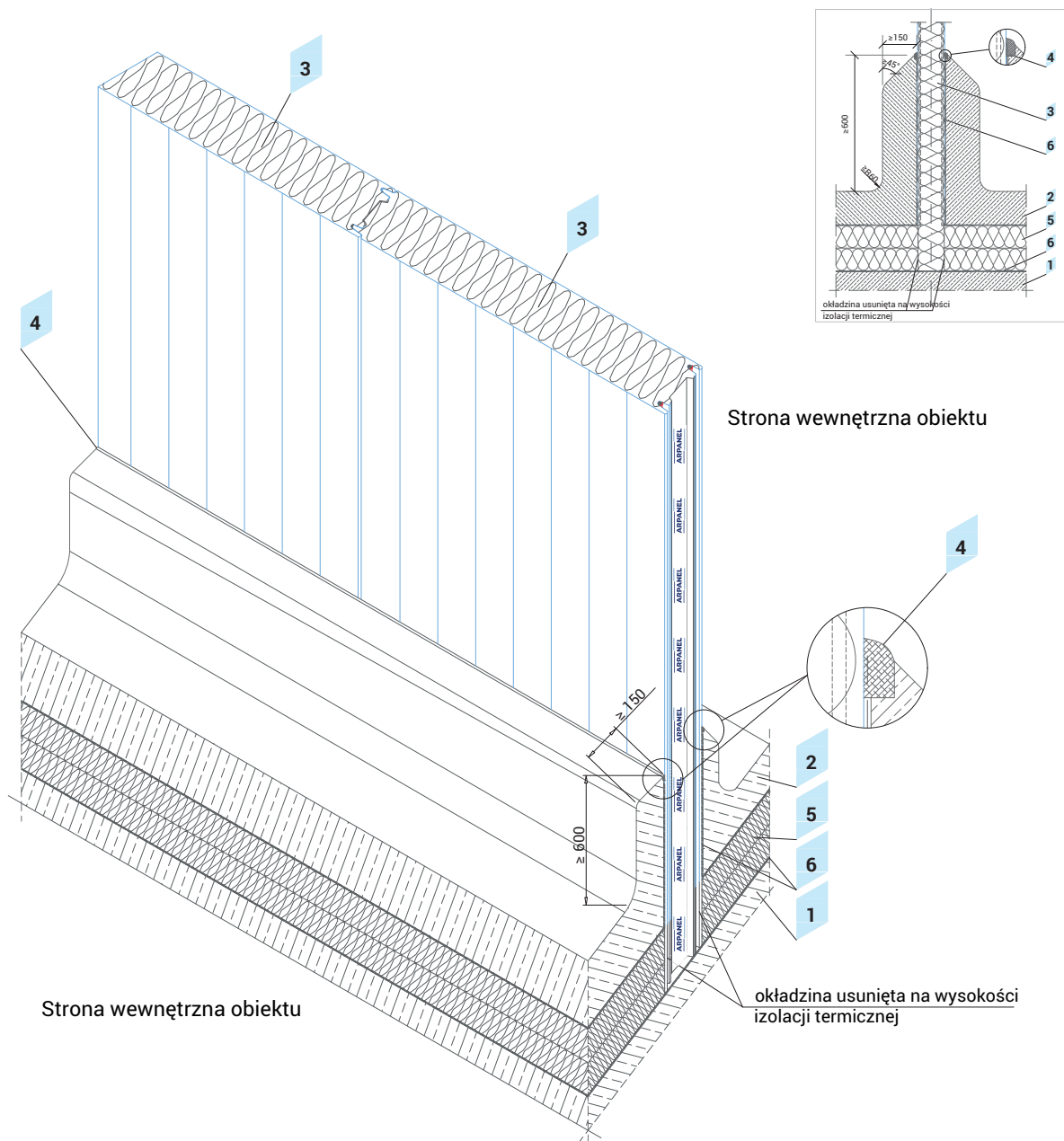
WARIANT II



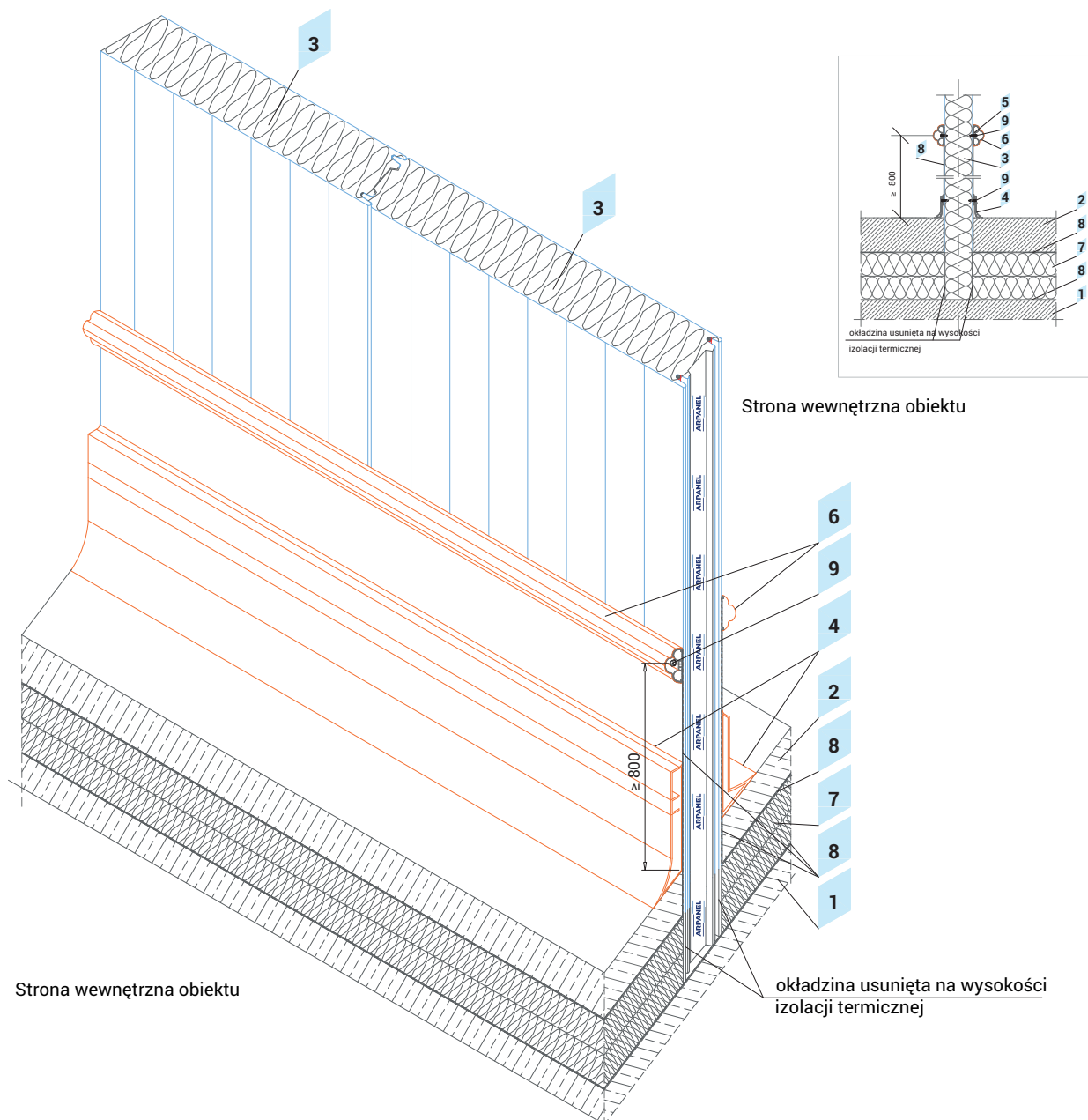
WARIANT III

4.11 Detal połączenia ściany działowej ze ścianą zewnętrzną

Przedmiot	Kod produktu
1 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
2 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBCH-2
3 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBCH-3
4 Profil mocujący PCV	
5 Profil narożny PCV	
6 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
7 Pianka poliuretanowa montażowa	
8 Nit szczelny lub wkręt (co 300 mm)	NT

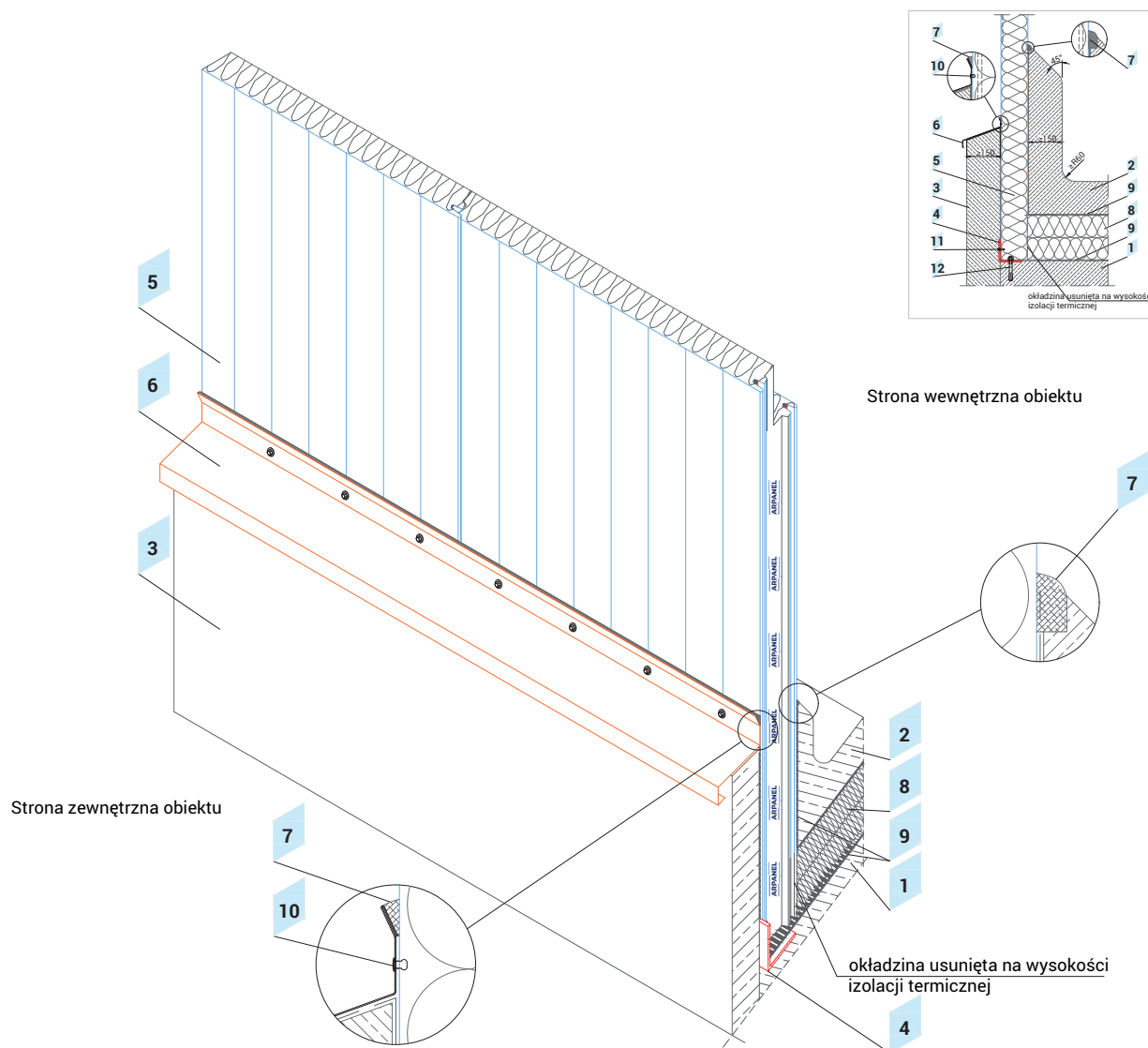

4.12 Detal połączenia ściany wewnętrznej z cokołem betonowym

Przedmiot	Kod produktu
1 Płyta betonowa wg projektu konstrukcji	
2 Posadzka betonowa wg projektu architektonicznego / konstrukcji	
3 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
4 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
5 Izolacja termiczna wg projektu architektonicznego	
6 Izolacja wilgotnościowa wg projektu architektonicznego	



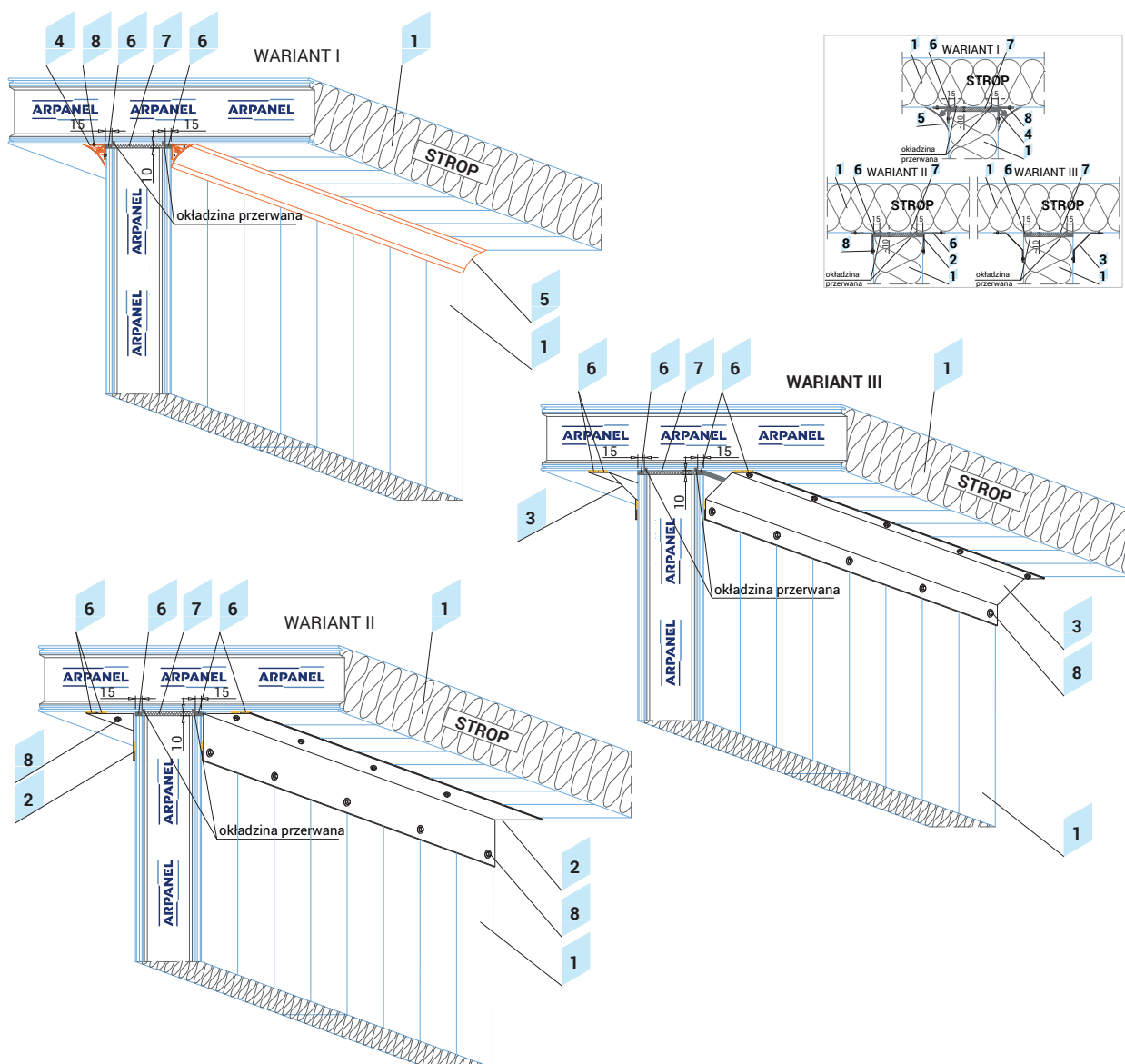
4.13 Detal połączenia ściany wewnętrznej z cokołem PCV

Przedmiot	Kod produktu
1 Płyta betonowa wg projektu konstrukcji	
2 Posadzka betonowa wg projektu architektonicznego / konstrukcji	
3 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
4 Cokół PCV	
5 Podpora ścienna odboju	
6 Osłona odboju	
7 Izolacja termiczna wg projektu architektonicznego	
8 Izolacja wilgotnościowa wg projektu architektonicznego	
9 Blachowkręt	Z-03



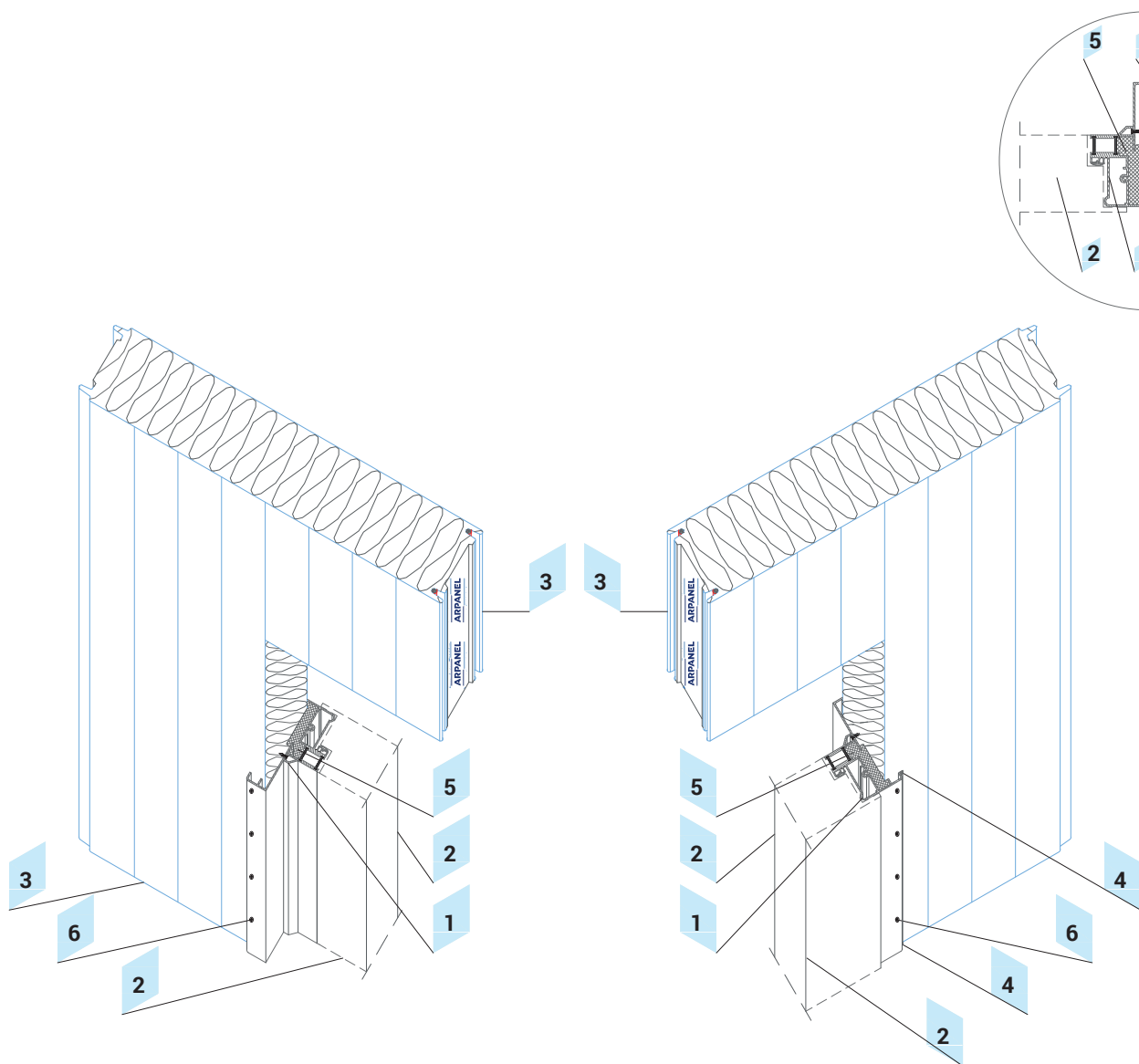
4.14 Detal połączenia ściany zewnętrznej z posadzką i cokołem betonowym

Przedmiot	Kod produktu
1 Płyta betonowa wg projektu konstrukcji	
2 Posadzka betonowa wg projektu architektonicznego / konstrukcji	
3 Cokół betonowy projektu architektonicznego / konstrukcji	
4 Kątownik wg projektu konstrukcji	
5 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
6 Obróbka okapowa	OBCH-6
7 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
8 Izolacja termiczna wg projektu architektonicznego	
9 Izolacja wilgotnościowa wg projektu architektonicznego	
10 Nit szczelny (co 300 mm)	NT
11 Blachowkręt	Z-03
12 Kotew wg projektu konstrukcji	

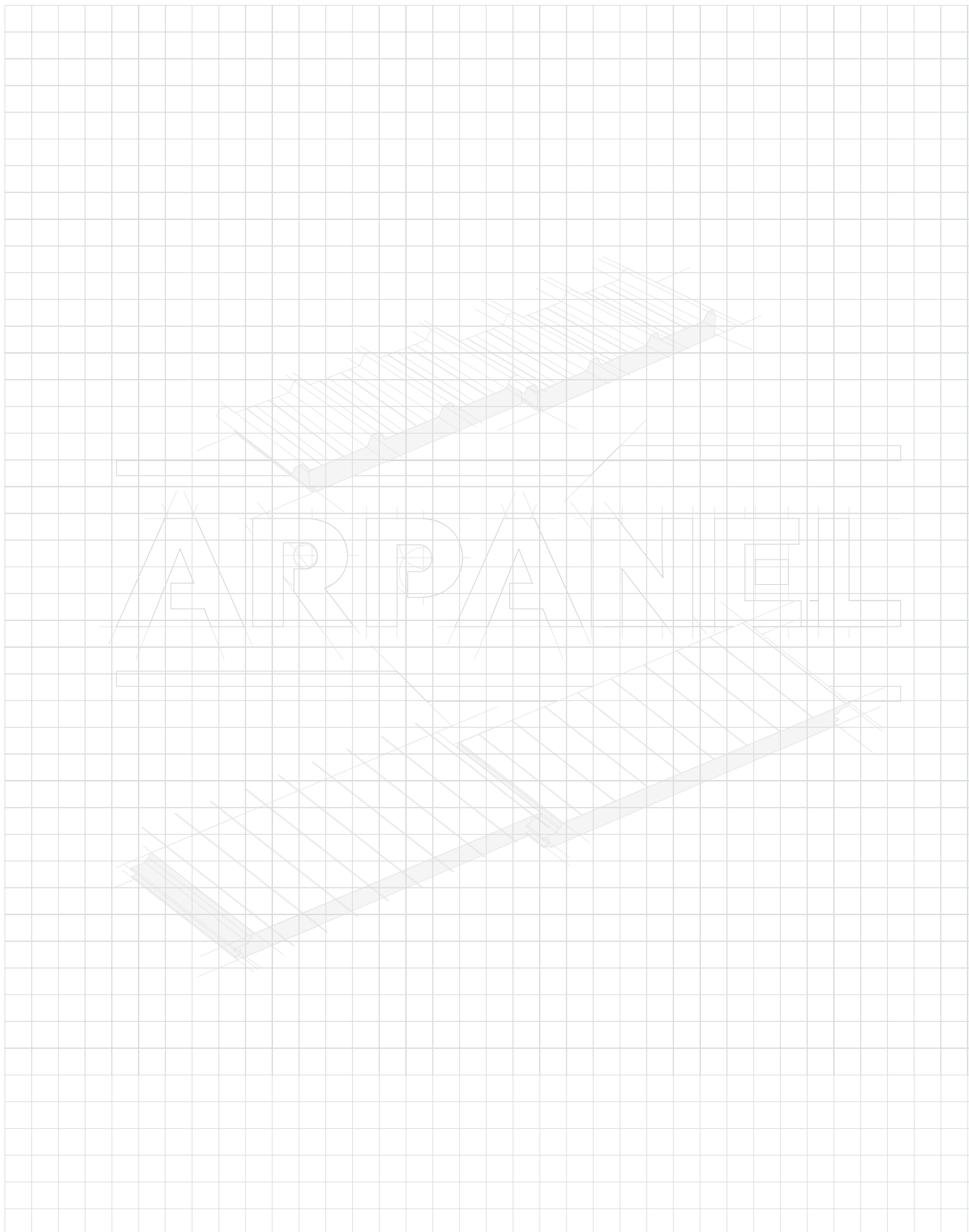


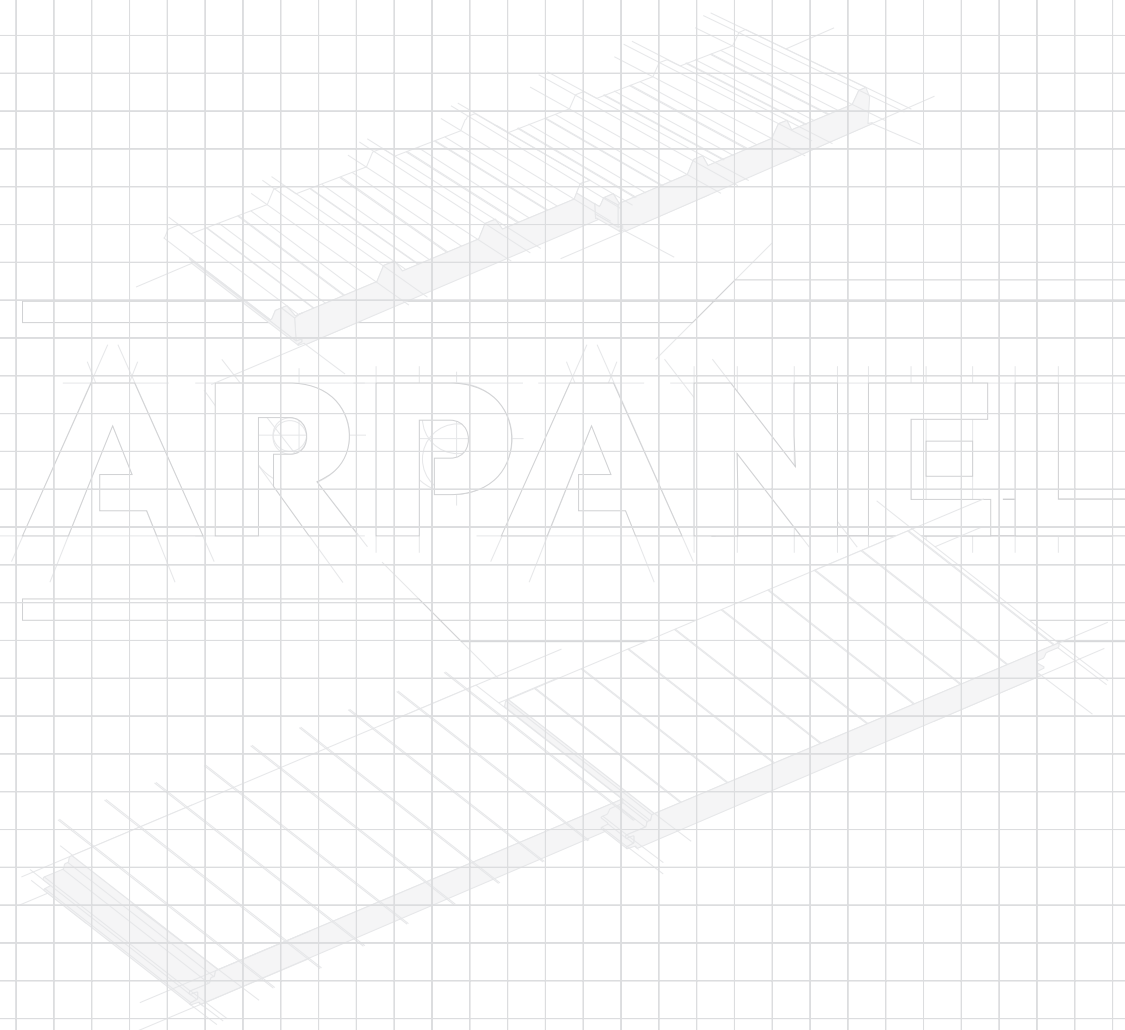
4.15 Detal połączenia ściany działowej ze stropem

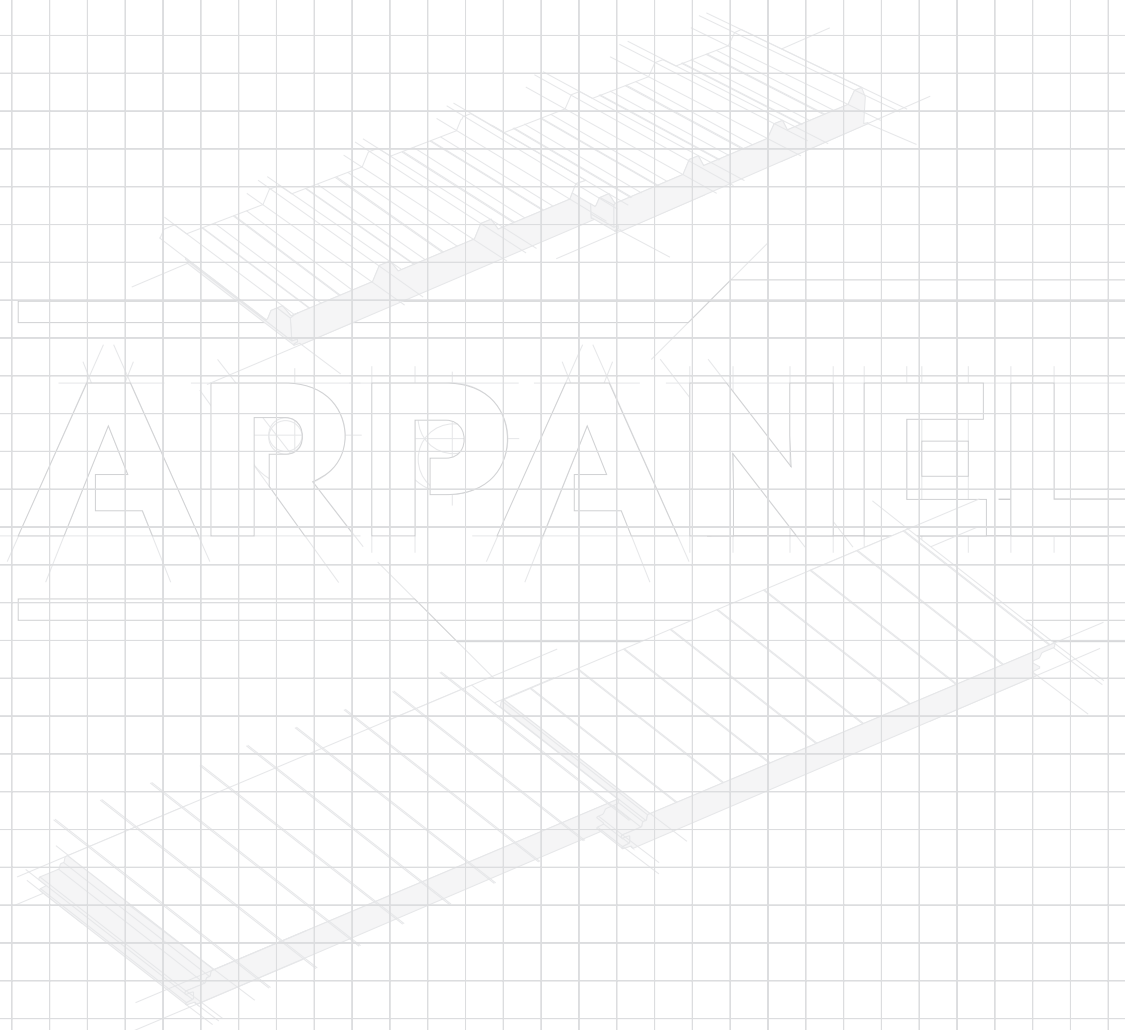
Przedmiot	Kod produktu
1 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
2 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBCH-2
3 Obróbka narożnikowa wewnętrzna	OBCH-3
4 Profil mocujący PCV	
5 Profil narożny PCV	
6 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
7 Pianka poliuretanowa montażowa	
8 Nit szczelny lub wkręt (co 300 mm)	NT


4.16 Detal połączenia ściany zewnętrznej z ościeżnicą drzwiową

Przedmiot	Kod produktu
1 Ościeznica drzwi chłodniczych	
2 Drzwi chłodnicze	
3 Płyta chłodnicza ARPANEL CH	ARPANEL CH
4 Masa uszczelniająca trwale plastyczna	
5 Pianka poliuretanowa montażowa	
6 Blachowkręt	Z-03









Proszę, weź pod uwagę środowisko,
zanim wydrukujesz ten katalog.

Adamietz Sp. z o.o., producent płyt
warstwowych ARPANEL, nie ponosi
odpowiedzialności za ewentualne
różnice między rzeczywistymi parametrami a treścią niniejszego katalogu.

Producent zastrzega sobie prawo
do wprowadzenia poprawek i zmian
w treści niniejszego opracowania,
bez wcześniejszego uprzedzenia.

Zawartość niniejszego katalogu
nie stanowi oferty handlowej
w rozumieniu przepisów
Kodeksu cywilnego.