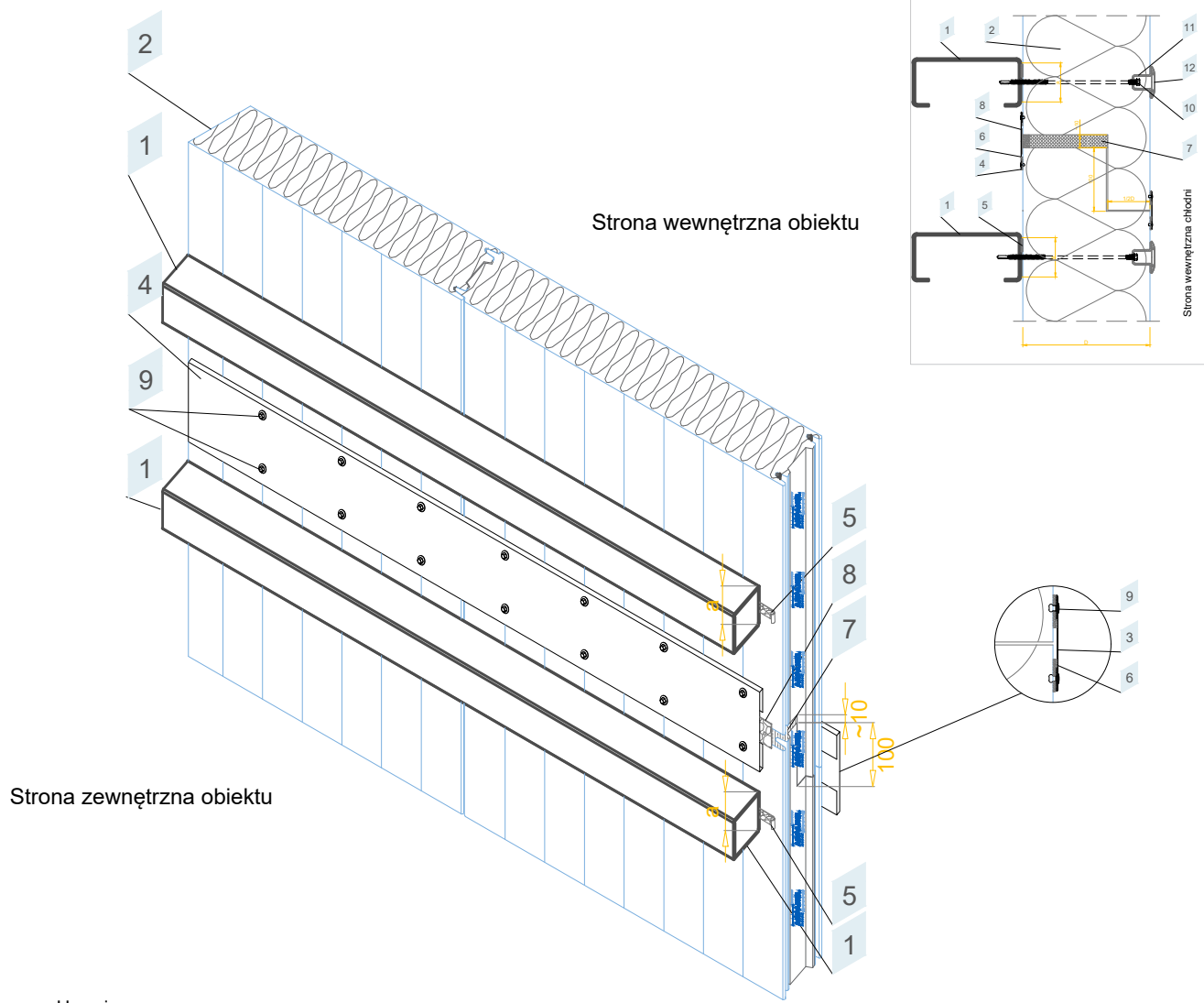


ARPANEL dla projektantów

4. System obudowy obiektów chłodniczych



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

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

4.6 Detal połączenia płyt ściennych na długości

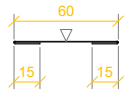
ARPANEL dla projektantów

4. Obróbki dla systemu obudowy obiektów chłodniczych



Poz. 3 OBCH-4 Obróbka maskująca płaska A

Detal: 4.6



▽ - strona koloru RAL

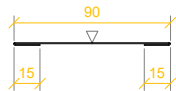
Parametry standardowe:  
- grubość: 0,50; 0,63;  
0,70; 0,75 mm,  
- długość: 1-6m,  
- blacha ocynkowana  
z powłoką 25µm.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
120 - 200	90

\* W przypadku innych  
wymagań należy  
skonsultować się  
z producentem.

Poz. 4 OBCH-5 Obróbka maskująca płaska B

Detal: 4.6



▽ - strona koloru RAL

Parametry standardowe:  
- grubość: 0,50; 0,63;  
0,70; 0,75 mm,  
- długość: 1-6m,  
- blacha ocynkowana  
z powłoką 25µm.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
120 - 200	120

\* W przypadku innych  
wymagań należy  
skonsultować się  
z producentem.