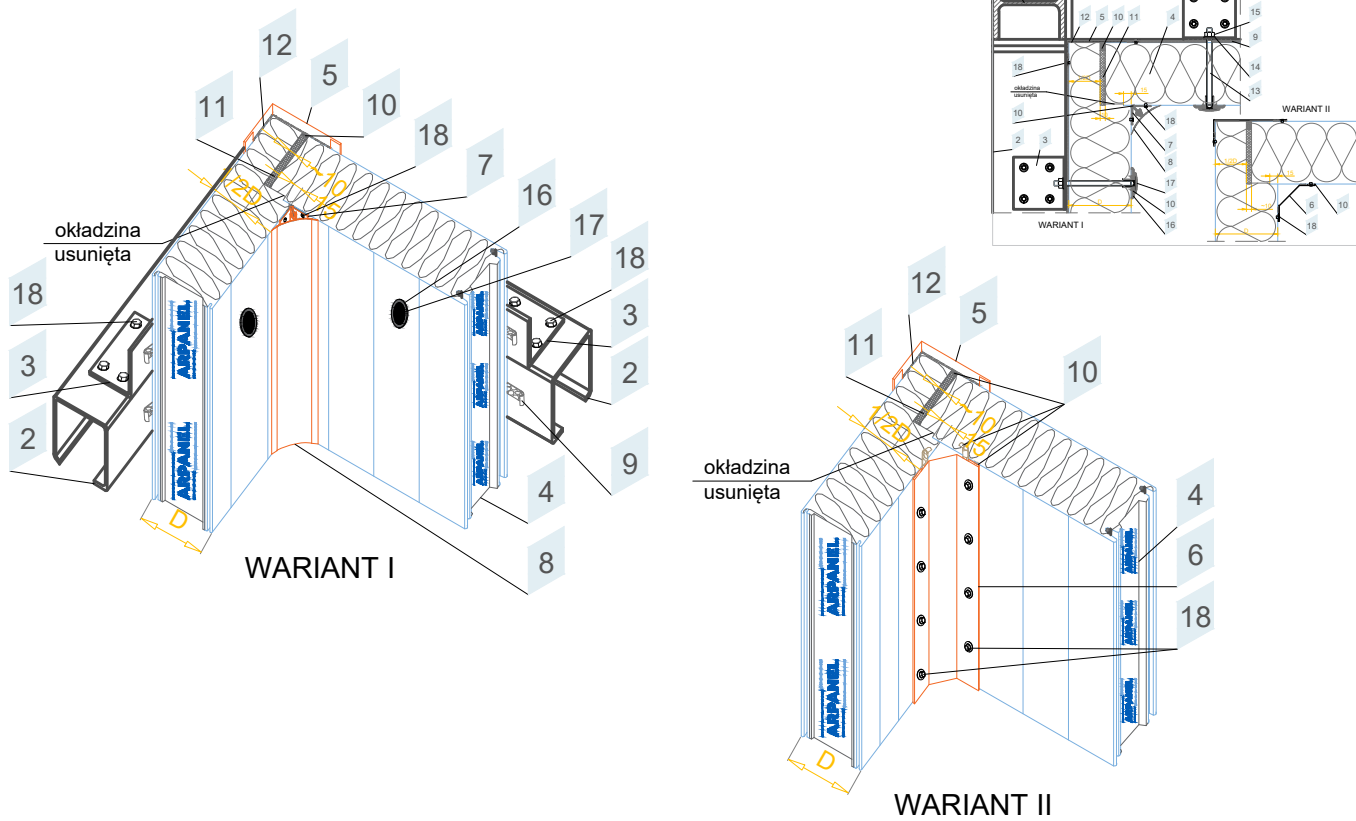


ARPANEL dla projektantów

4. System obudowy obiektów chłodniczych



Uwagi:
D - grubość płyty.

Pozycja	Kod produktu	Przedmiot
1		Słup wg projektu konstrukcji
2		Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji
3		Kątownik montażowy wg projektu konstrukcji
4	ARPANEL CH	Płyta chłodnicza ARPANEL CH
5	OBCH-1	Obróbka narożnikowa zewnętrzna
6	OBCH-3	Obróbka narożnikowa wewnętrzna
7		Profil mocujący PCV
8		Profil narożny PCV
9	US-02	Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES
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	NT	Nit szczelny lub wkręt (co 300 mm)
19		Łącznik wg projektu konstrukcji

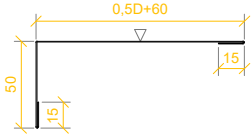
4.8 Detal mocowania płyt ściennych w narożu

ARPANEL dla projektantów

4. Obróbki dla systemu obudowy obiektów chłodniczych



Poz. 5 OBCH-1 Obróbka narożnikowa zewnętrzna Detal: 4.8



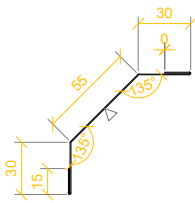
▽ - strona koloru RAL

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
140	210
160	220
200	240

* W przypadku innych
wymagań należy
skonsultować się
z producentem.

Poz. 6 OBCH-3 Obróbka narożnikowa wewnętrzna B Detal: 4.8



▽ - 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	145

* W przypadku innych
wymagań należy
skonsultować się
z producentem.