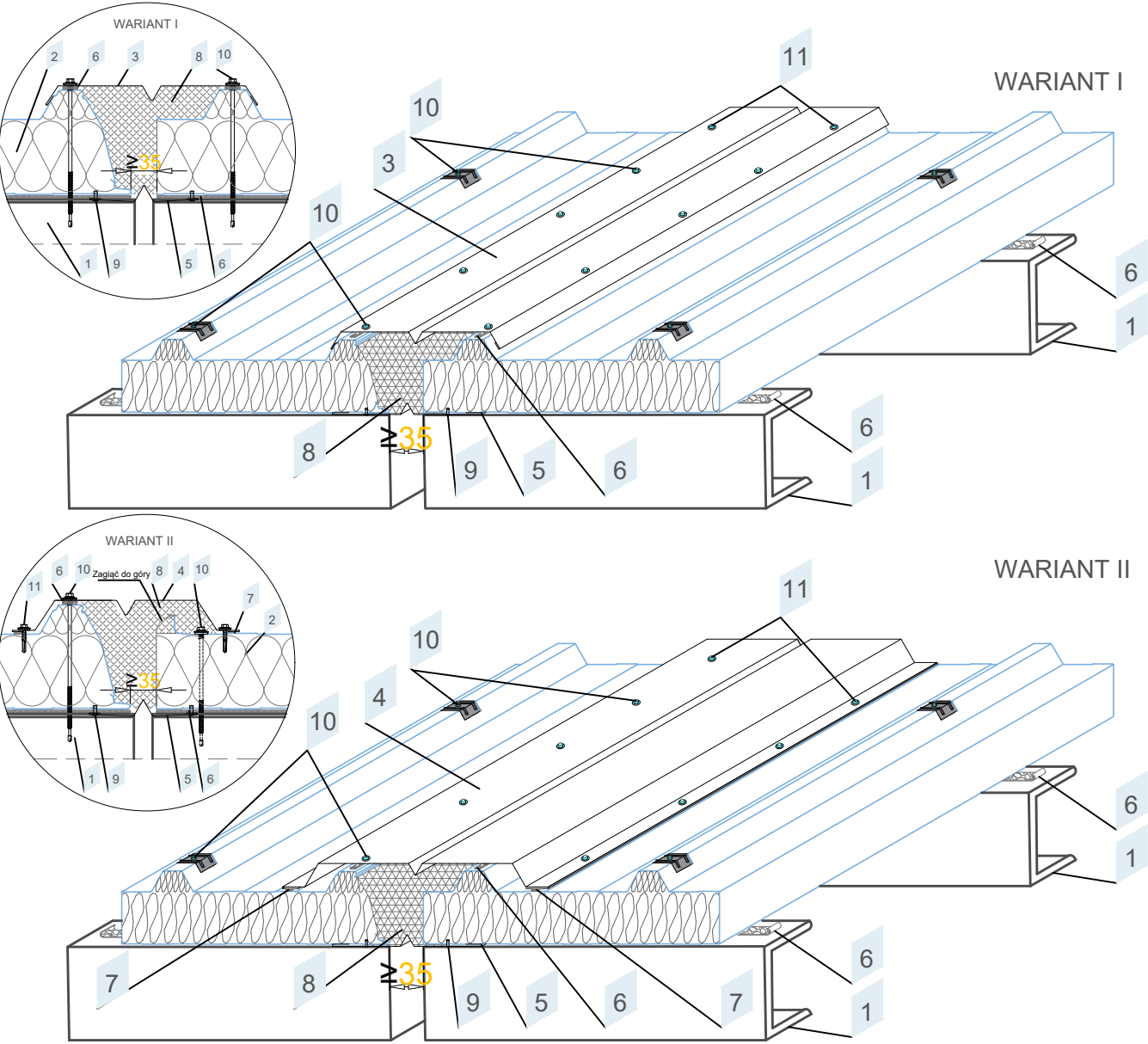


ARPANEL dla projektantów

3. System obudowy dachów



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

3.10 Detal dylatacji

ARPANEL dla projektantów

3. Obróbki dla systemu obudowy dachów



Poz. 3 OBD-17 Obróbka dylatacyjna A

Detal: 3.10

▽ - strona koloru RAL
z1, z2 - do wymiarowania

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	140+ z1 + z2

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

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. 4 OBD-18 Obróbka dylatacyjna B

Detal: 3.10

▽ - strona koloru RAL
z1, z2 - do wymiarowania

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	236+ z1 + z2

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

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. 5 OBD-19 Obróbka dylatacyjna wewnętrzna

Detal: 3.10

▽ - strona koloru RAL

Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	200

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

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.