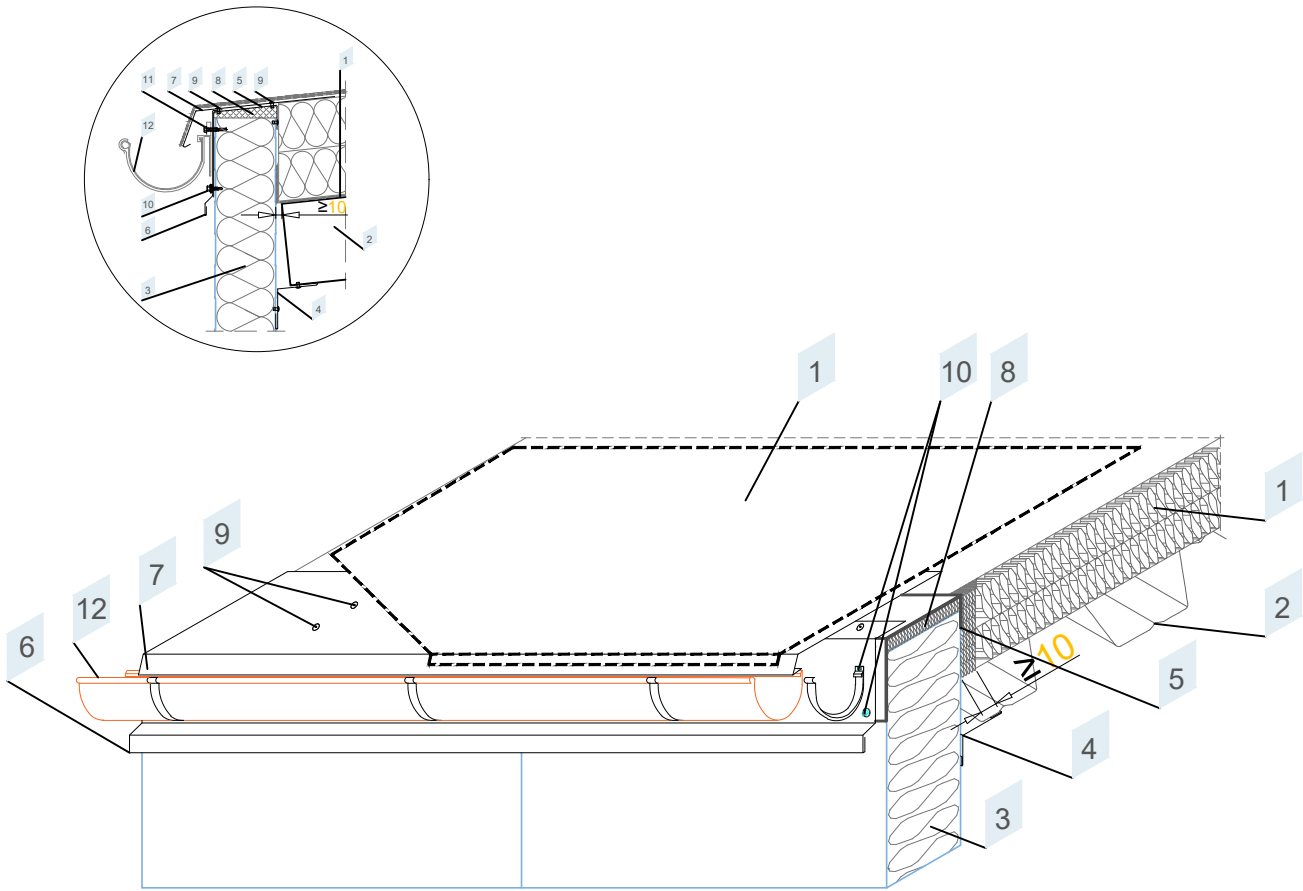


ARPANEL dla projektantów

3. System obudowy dachów



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

3.5 Detal mocowania rynny do ściany

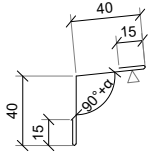
ARPANEL dla projektantów

3. Obróbki dla systemu obudowy dachów



Poz. 4 OBD-7 Obróbka narożnikowa wewnętrzna B

Detal: 3.5

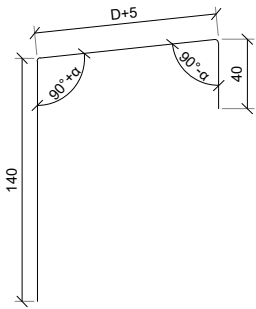


- ▽ - strona koloru RAL
α - kąt spadku dachu
- Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.
- * W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	110

Poz. 5 OBD-9 Obróbka zamykająca

Detal: 3.5

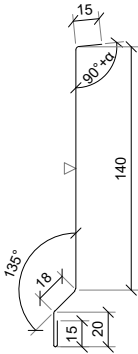


- α - kąt spadku dachu
- Parametry standardowe:
- grubość: 1,0 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.
- * W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40	402
60	442
80	482
100	522
120	562
140	602
150	622
160	642
180	682
200	722

Poz. 6 OBD-10 Obróbka okapowa A

Detal: 3.5

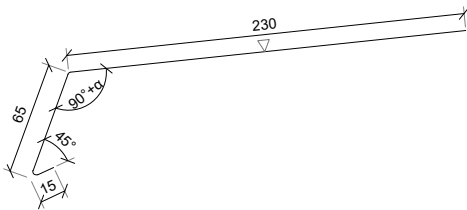


- ▽ - strona koloru RAL
α - kąt spadku dachu
- Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.
- * W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	208

Poz. 7 OBD-11 Obróbka okapowa B

Detal: 3.5



- ▽ - strona koloru RAL
α - kąt spadku dachu
- 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.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	310

System akcesoriów lekkiej obudowy ARPANEL

