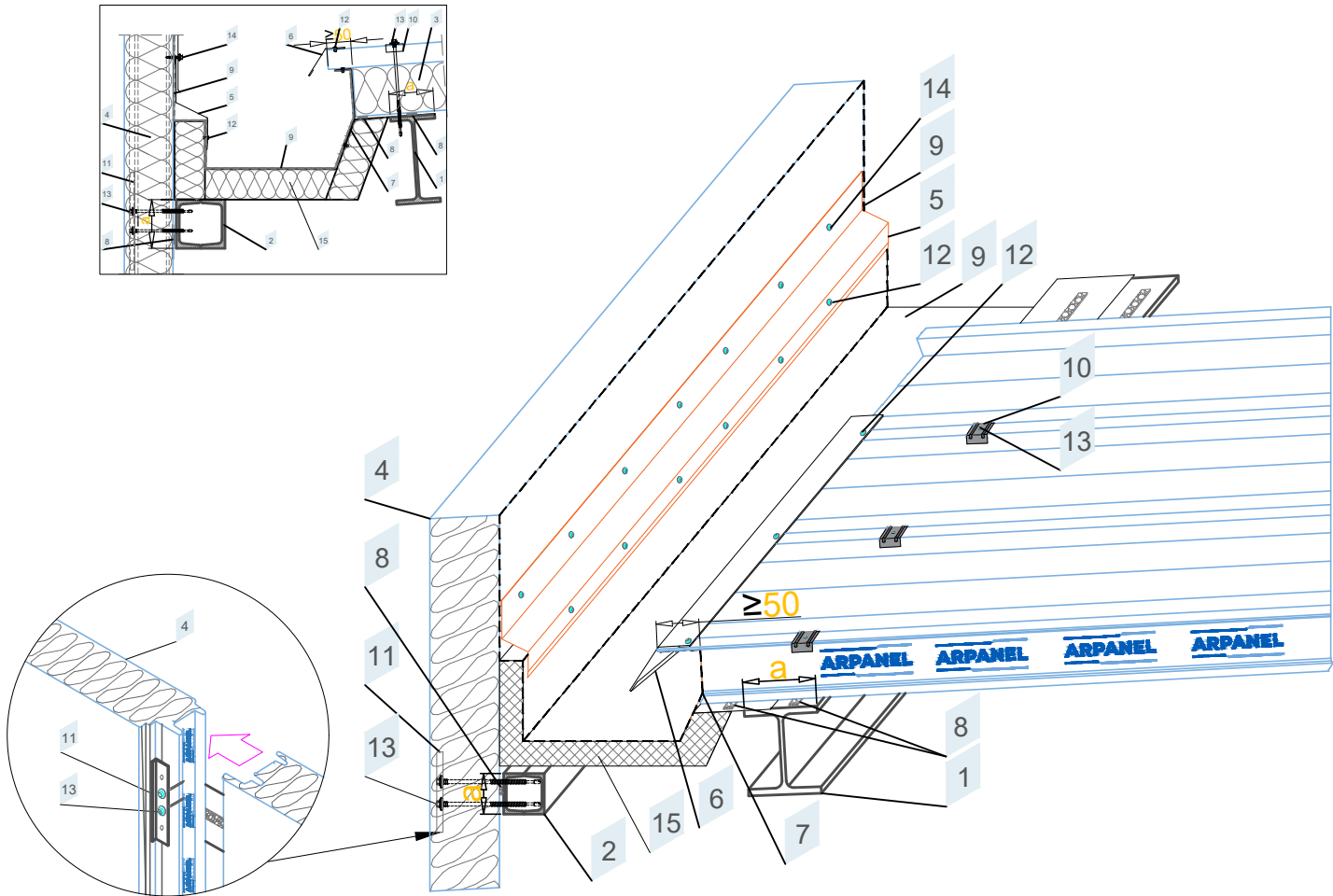


ARPANEL dla projektantów

3. System obudowy dachów



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

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

3.7 Detal rynny wewnętrznej

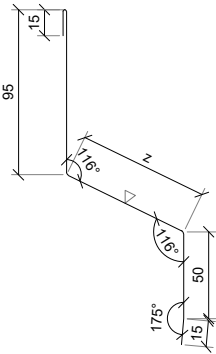
ARPANEL dla projektantów

3. Obróbki dla systemu obudowy dachów



Poz. 5 OBD-12 Obróbka okapowa C

Detal: 3.7



▽ - strona koloru RAL

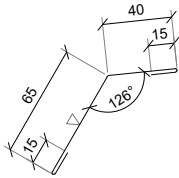
Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63;
0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana
z powłoką 25µm.

* W przypadku innych
wymagań należy
skonsultować się
z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	175 + z

Poz. 6 OBD-13 Obróbka okapowa D

Detal: 3.7



▽ - strona koloru RAL
 α - kąt spadku dachu

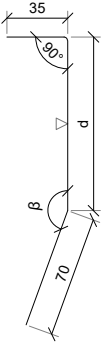
Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63;
0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana
z powłoką 25µm.

* W przypadku innych
wymagań należy
skonsultować się
z producentem.

Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	135

Poz. 7 OBD-15 Obróbka osłonowa A

Detal: 3.7



▽ - strona koloru RAL
 β - kąt do określenia

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	145
60	165
80	185
100	205
120	225
150	255
160	265
180	285
200	305

System akcesoriów lekkiej obudowy ARPANEL

