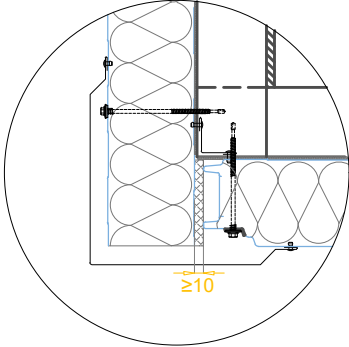
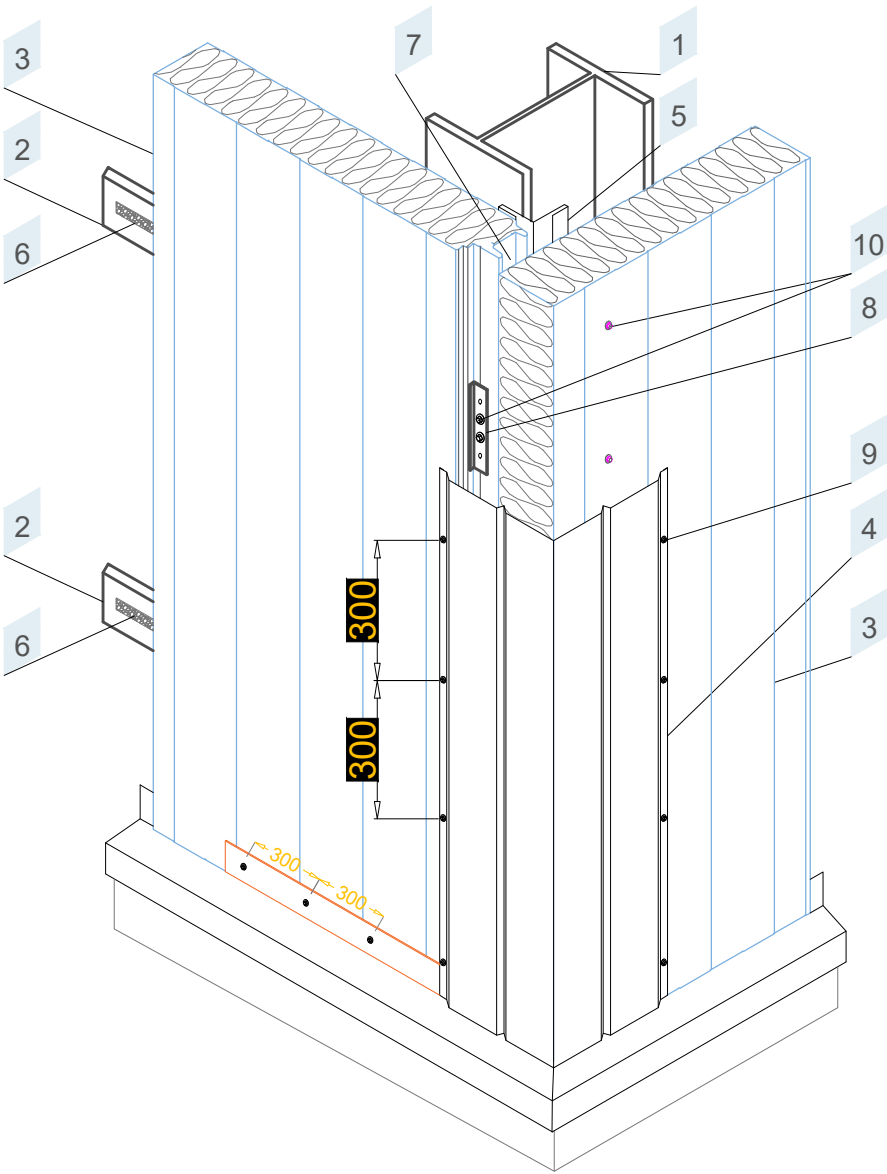


ARPANEL dla projektantów

2. System elewacji w układzie pionowym



Pozycja	Kod produktu	Przedmiot
1		Słup wg projektu konstrukcji
2		Rygiel ścienny wg projektu konstrukcji
3	ARPANEL SU	Płyta ścienna ARPANEL SU
4	OBPI-13 lub 13a	Obróbka narożnikowa
5	OBPI-15	Obróbka narożnikowa wewnętrzna
6	US-02	Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES
7		Izolacja termiczna
8	RN-200	Rozdzielacz nacisku
9	NT	Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)
10	Z-01	Łącznik

2.8 Detal mocowania płyt do słupa stalowego w narożniku

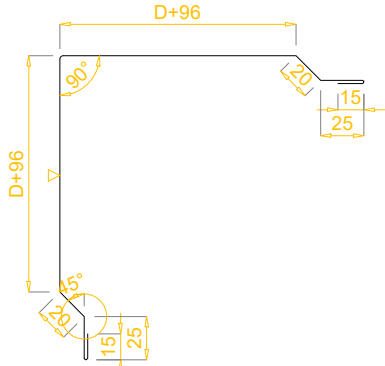
ARPANEL dla projektantów

2. Obróbki dla systemu elewacji w układzie pionowym



Poz. 4 OBPI-13 Obróbka narożnikowa

Detal: 2.8



▽ - strona koloru RAL

Parametry standardowe:

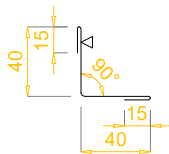
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40	392
60	432
80	472
100	512
120	552
140	592
150	612
160	632
180	672
200	712

Poz. 5 OBPI-15 Obróbka narożnikowa wewnętrzna

Detal: 2.8



▽ - strona koloru RAL

Parametry standardowe:

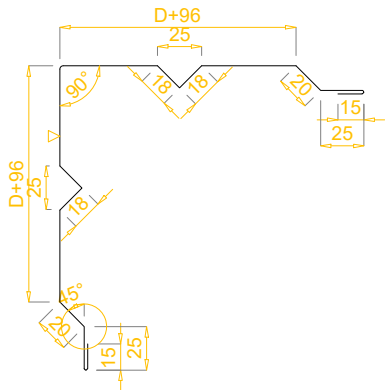
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
60 - 120	110

Poz. 4 OBPI-13a Obróbka narożnikowa

Detal: 2.8



▽ - 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	464
60	504
80	544
100	584
120	624
140	664
150	684
160	704
180	744
200	784