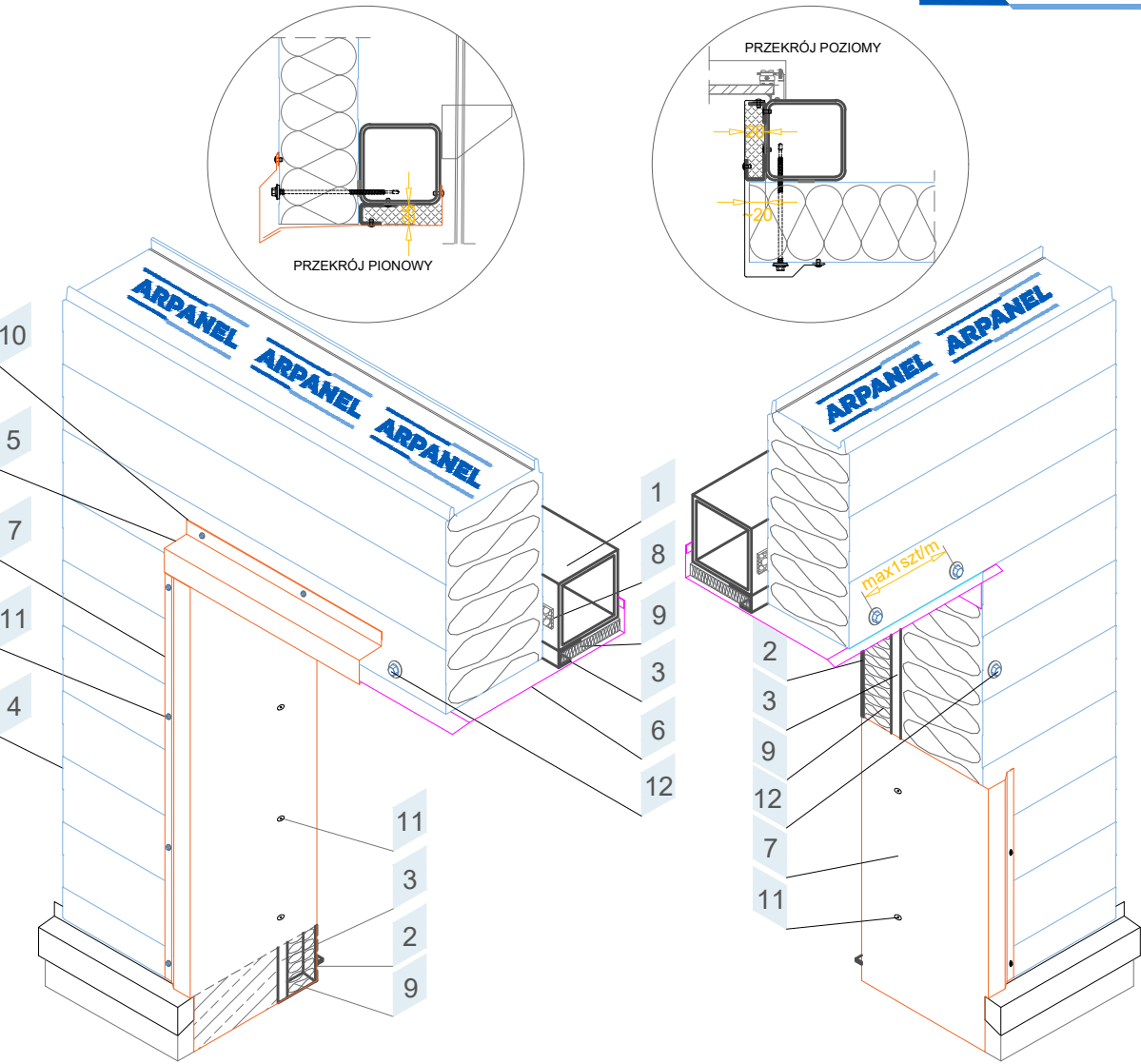


1. System elewacji w układzie poziomym



Pozycja	Kod produktu	Przedmiot
1		Konstrukcja wsporcza wg projektu konstrukcji
2		Kątownik ciągły lub punktowy wg projektu konstrukcji
3		Profil wg projektu konstrukcji
4	ARPANEL S, CH	Płyta ścienna ARPANEL
5	OBPZ-5	Obróbka okapowa
6	OBPZ-13	Obróbka bramowa
7	OBPZ-15	Obróbka boczna
8	US-02	Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES
9		Izolacja termiczna
10		Masa uszczelniająca trwała elastyczna
11	NT	Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)
12	Z-01	Łącznik

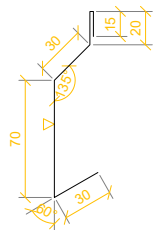
1.13 Detal połączenia płyt z bramą

1. Obróbki dla systemu elewacji w układzie poziomym



Poz. 5 OBPZ-5 Obróbka okapowa

Detal: 1.13



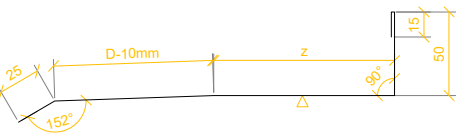
- ▽ - strona koloru RAL
- Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
 - długość: 1-6m,
 - blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

Gr. płyty D [mm]	Rozwnięcie [mm]
40 - 200	165

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. 6 OBPZ-13 Obróbka bramowa

Detal: 1.13



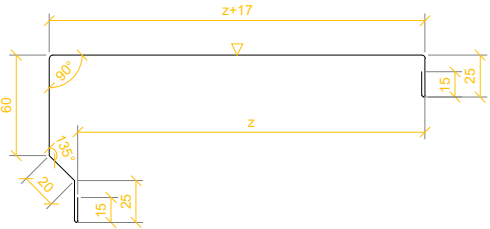
- ▽ - strona koloru RAL
- z - do zwymiarowania
- D - grubość płyty
- Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
 - długość: 1-6m,
 - blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

Gr. płyty D [mm]	Rozwnięcie [mm]
40	80 + z
60	77 + z
80	80 + z
100	80 + z
120	80 + z
140	80 + z
150	80 + z
160	80 + z
180	80 + z
200	80 + z

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. 7 OBPZ-15 Obróbka boczna

Detal: 1.13



- ▽ - strona koloru RAL
- z - do zwymiarowania

Gr. płyty D [mm]	Rozwnięcie [mm]
40 - 200	177 + z

- 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.