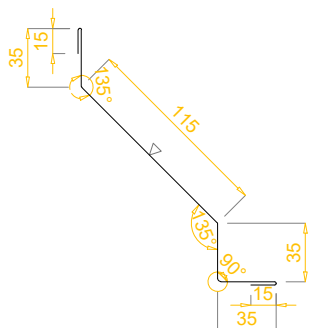


2. Obróbki dla systemu elewacji w układzie pionowym

Poz. OBPI-1 Obróbka osłonowa wewnętrzna

Detal: 2.2, 2.3



▽ - strona koloru RAL

Parametry standardowe:

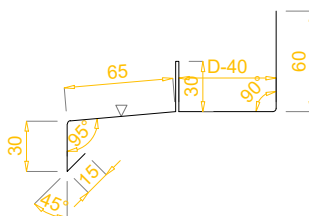
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
60 - 120	250

Poz. OBPI-2 Obróbka okapowa A

Detal: 2.2



▽ - strona koloru RAL

Parametry standardowe:

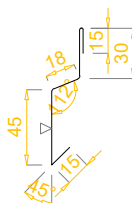
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
60	250
80	270
100	290
120	310

Poz. OBPI-3 Obróbka okapowa B

Detal: 2.7



▽ - strona koloru RAL

Parametry standardowe:

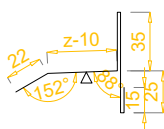
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40-200	123

Poz. OBPI-4 Obróbka nadokienna

Detal: 2.10



▽ - strona koloru RAL
z - do wymiarowania

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	122 + z