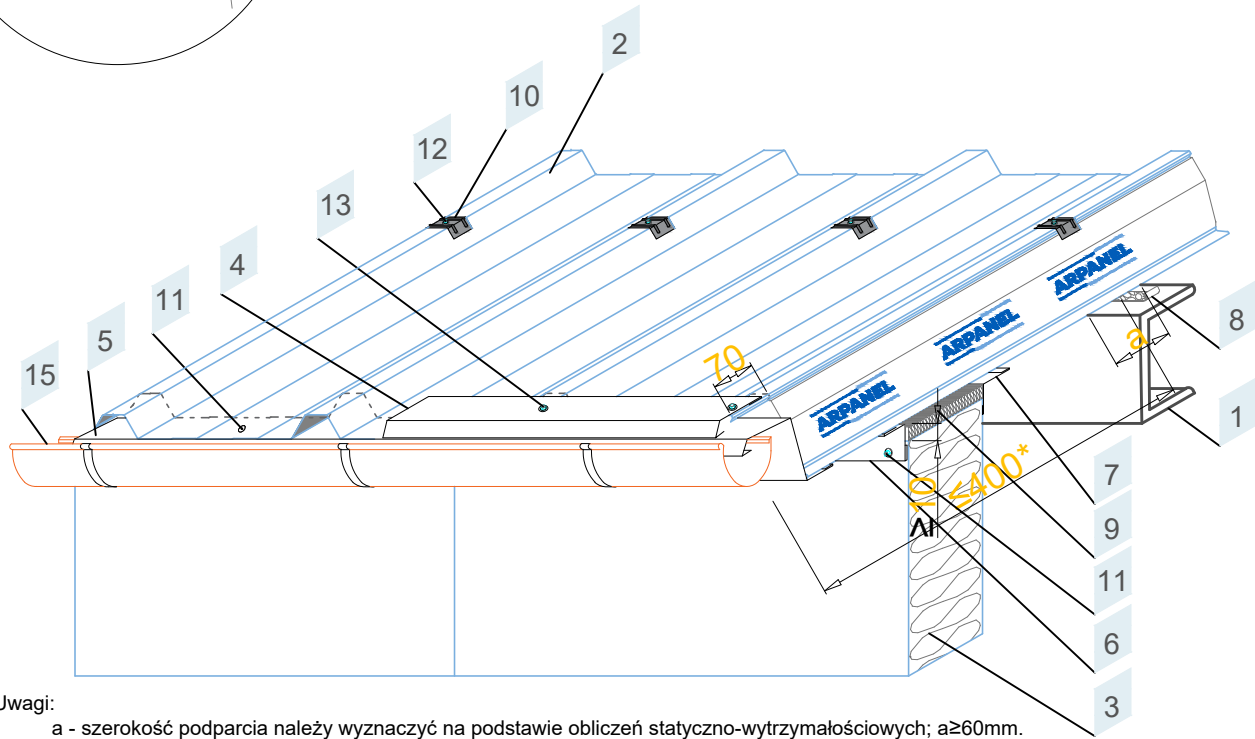
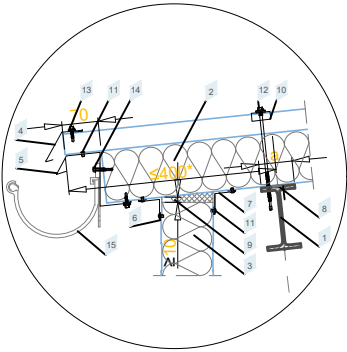


ARPANEL dla projektantów

3. System obudowy dachów



Uwagi:  
a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych;  $a \geq 60\text{mm}$ .  
\* Dłuższe wsporniki należy ustalić w porozumieniu z działem projektowym ARPANEL.

| Pozycja | Kod       | Przedmiot                              |
|---------|-----------|--|
| 1       |           | Platow wg projektu konstrukcji         |
| 2       | ARPANEL D | Płyta dachowa ARPANEL D                |
| 3       | ARPANEL S | Płyta ścienna ARPANEL S                |
| 4       | OBD-4     | Obróbka zamykająca trapez dachowy      |
| 5       | OBD-5     | Obróbka pasa rynnowego gr. 1,0mm       |
| 6       | OBD-25    | Obróbka narożnikowa wewnętrzna         |
| 7       | OBD-7     | Obróbka narożnikowa wewnętrzna         |
| 8       | US-02     | Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES  |
| 9       |           | Izolacja termiczna                     |
| 10      | KLT       | Kalota                                 |
| 11      | NT        | Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm) |
| 12      | Z-01      | Łącznik                                |
| 13      | Z-03      | Blachowkręt                            |
| 14      | Z-04      | Łącznik                                |
| 15      |           | Rynna wg projektu branżowego           |

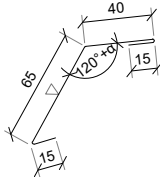
3.4 Detal mocowania rynny do płyt dachowych

ARPANEL dla projektantów

3. Obróbki dla systemu obudowy dachów



Poz. 4    OBD-4    Obróbka zamykająca trapez dachowy    Detal: 3.4



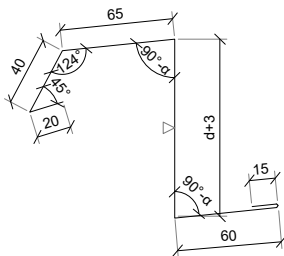
▽ - strona koloru RAL  
α - kąt spadku dachu

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. 5    OBD-5    Obróbka pasa rynnowego    Detal: 3.4



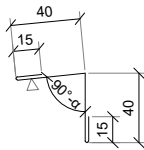
▽ - strona koloru RAL

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 dachowej d [mm] | Rozwinięcie [mm] |
|---------------------------|------------------|
| 40                        | 243              |
| 60                        | 263              |
| 80                        | 283              |
| 100                       | 303              |
| 120                       | 323              |
| 150                       | 353              |
| 160                       | 363              |
| 180                       | 383              |
| 200                       | 403              |

Poz. 6    OBD-25    Obróbka narożnikowa wewnętrzna C    Detal: 3.4



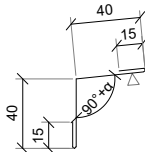
▽ - strona koloru RAL  
α - kąt spadku dachu

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. 7    OBD-7    Obróbka narożnikowa wewnętrzna B    Detal: 3.4



▽ - 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              |

System akcesoriów lekkiej obudowy ARPANEL

