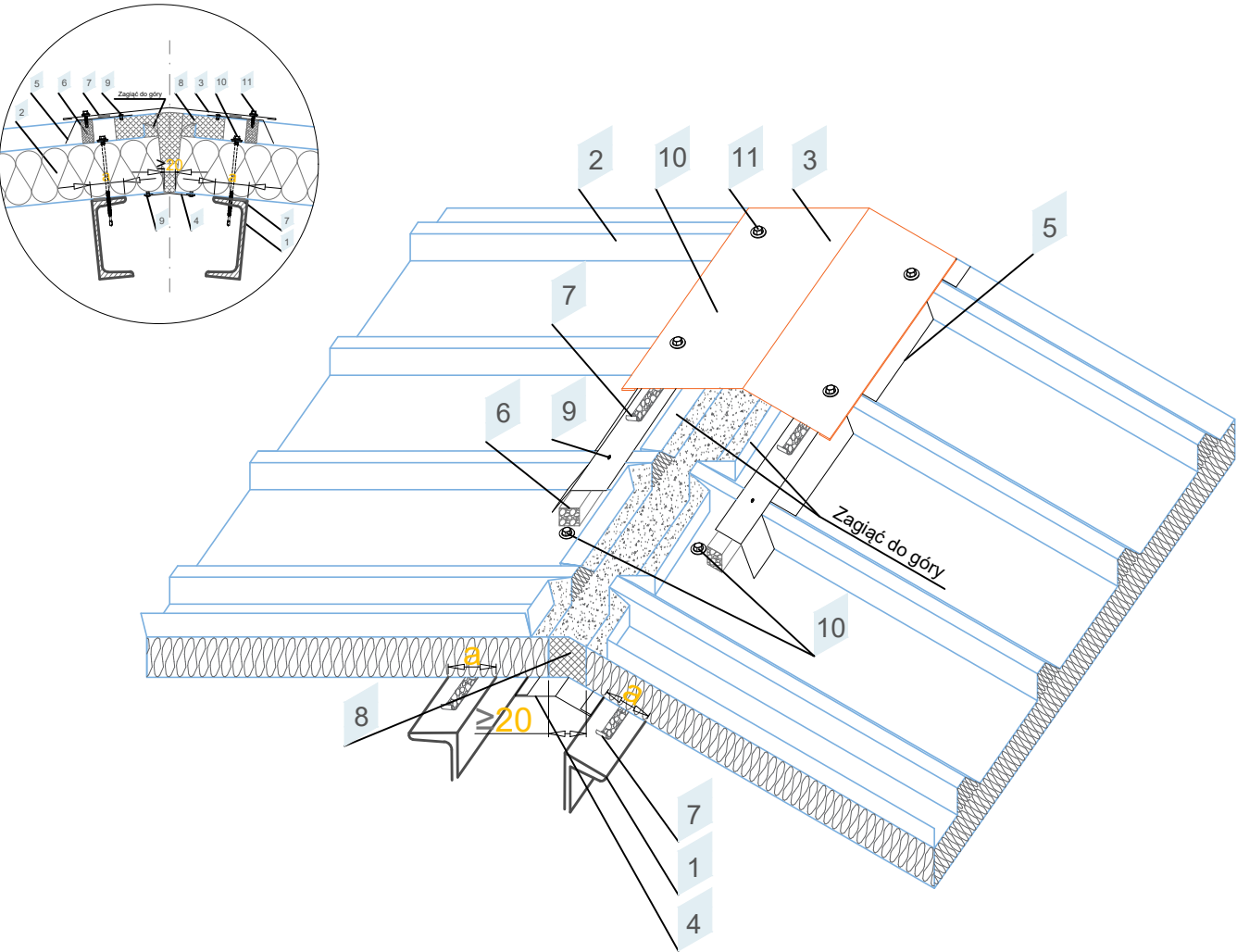


ARPANEL dla projektantów

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	ARPANEL D	Płyta dachowa ARPANEL D
3	OBD-1	Obróbka kalenicowa zewnętrzna
4	OBD-2	Obróbka kalenicowa wewnętrzna
5	OBD-3	Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa
6	US-01	Uszczelka profilowana
7	US-02	Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES
8		Izolacja termiczna
9	NT	Nit szczelny (co 300-600 mm)
10	Z-01	Łącznik
11	Z-03	Blachowkręt (na każdym garbie)

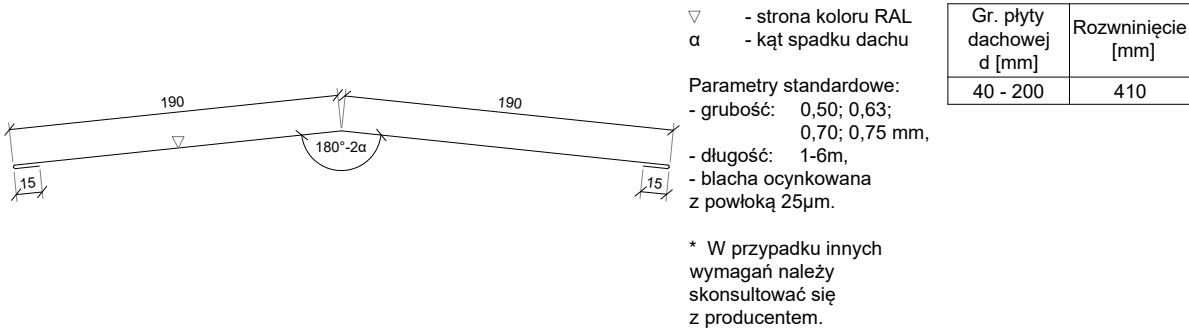
3.3 Detal połączenia płyt w kalenicy

ARPANEL dla projektantów

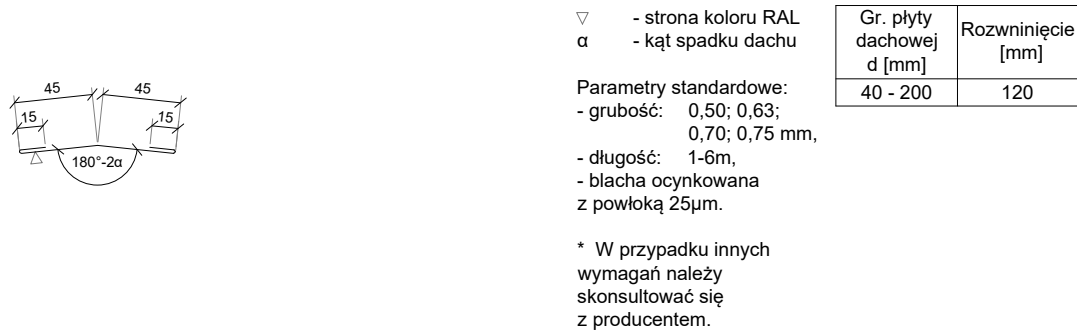
3. Obróbki dla systemu obudowy dachów



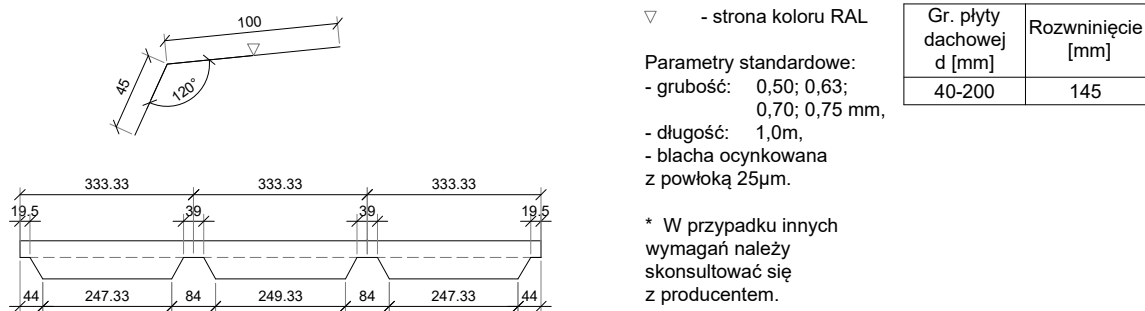
Poz. 3    OBD-1    Obróbka kalenicowa wewnętrzna    Detal: 3.3



Poz. 4    OBD-2    Obróbka kalenicowa wewnętrzna    Detal: 3.3



Poz. 5    OBD-3    Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa    Detal: 3.3



System akcesoriów lekkiej obudowy ARPANEL

