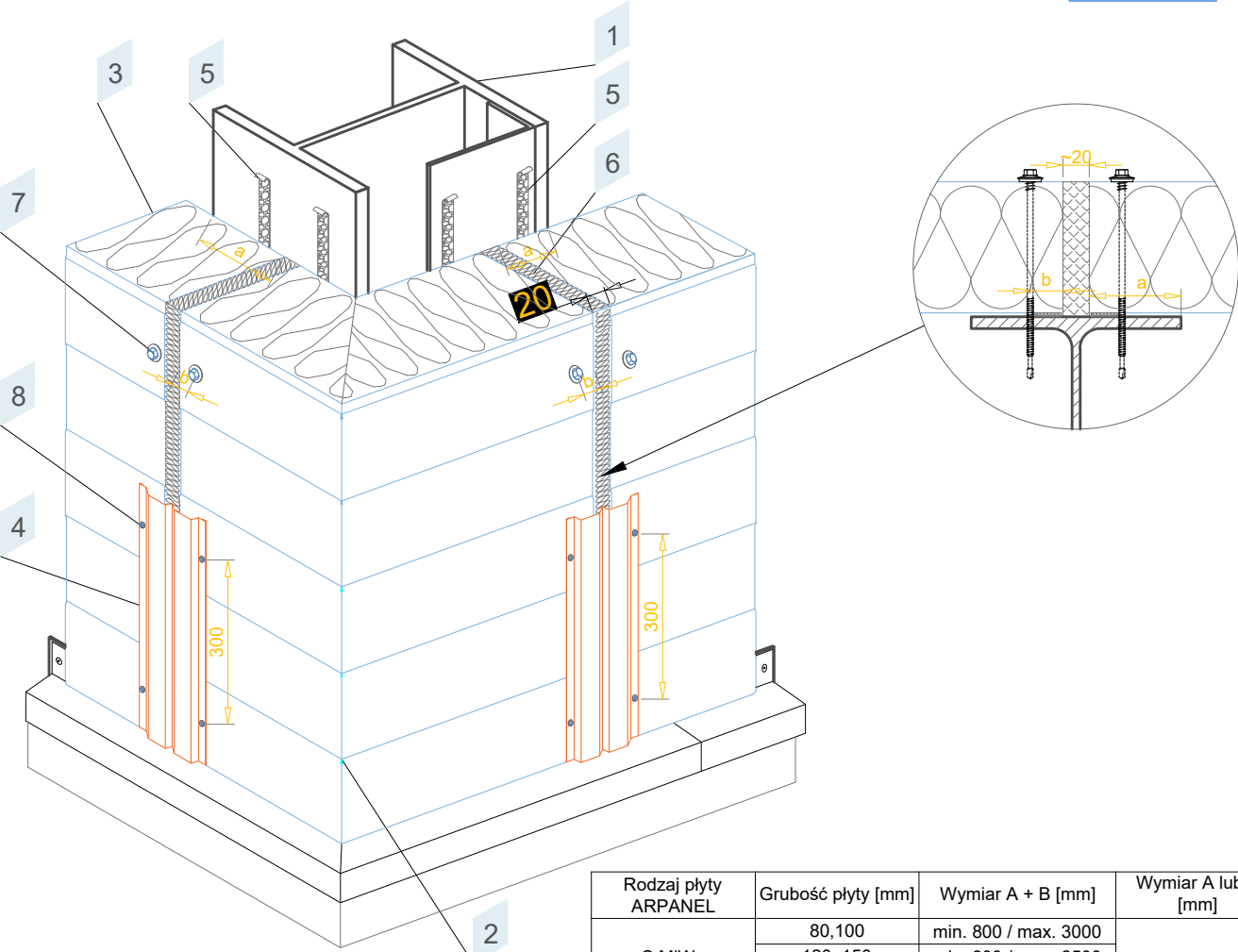


ARPANEL dla projektantów

1. System elewacji w układzie poziomym



Rodzaj płyty ARPANEL	Grubość płyty [mm]	Wymiar A + B [mm]	Wymiar A lub B [mm]
S MiWo	80, 100	min. 800 / max. 3000	min. 400
	120, 150	min. 800 / max. 2500	
	160, 180, 200	min. 800 / max. 2000	
SU MiWo	100	min. 800 / max. 3000	
	120, 150	min. 800 / max. 2500	
	200	min. 800 / max. 2000	
S PIR	60, 80, 100	min. 800 / max. 4000	
SU PIR	60, 80, 100	min. 800 / max. 4000	
	120	min. 800 / max. 3000	
CH PIR	120, 140, 160, 200	min. 800 / max. 3000	

Uwagi:

a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych;  $a \geq 40\text{mm}$ .

b - odległość od krawędzi płyty;  $b \geq 20\text{mm}$ . Zalecenie:  $b \geq 25\text{mm}$ .

Pozycja	Kod produktu	Przedmiot
1		Słup wg projektu konstrukcji
2		Narożna płyta warstwowa ARPANEL
3	ARPANEL S, CH	Płyta ścienna ARPANEL
4	OBPZ-6 lub OBPZ-8	Obróbka maskująca
5	US-02	Uszczelka akustyczno-izolacyjna PES
6		Izolacja termiczna
7	Z-01	Łącznik
8	Z-03	Wkręt lub nit szczelny NT (co 300-600mm)

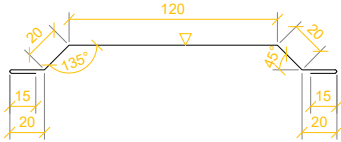
1.9 Detal mocowania narożnika systemowego

ARPANEL dla projektantów

1. Obróbki dla systemu elewacji w układzie poziomym



Poz. 3    OBPZ-6    Obróbka maskująca A    Detal: 1.9



▽ - 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	230

System akcesoriów lekkiej obudowy ARPANEL

