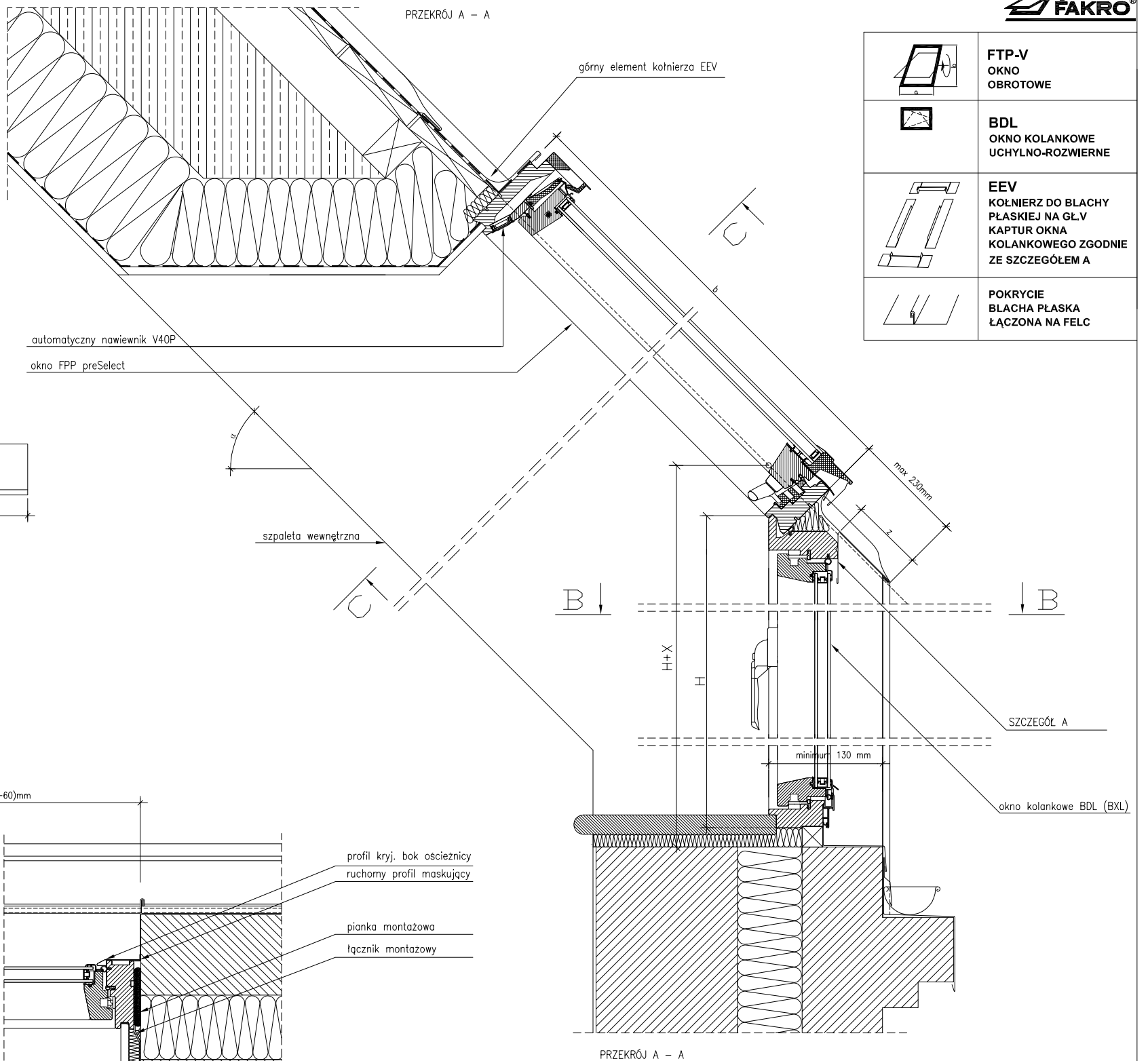
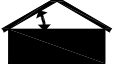


$\alpha = 15 - 55^\circ$

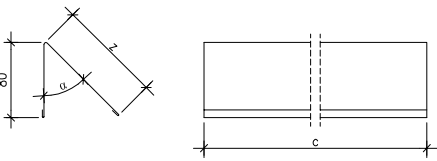
	H + X
15°	H + 85 mm
20°	H + 85 mm
25°	H + 90 mm
30°	H + 95 mm
35°	H + 100 mm
40°	H + 105 mm
45°	H + 110 mm
50°	H + 120 mm
55°	H + 130 mm

15° - 55°

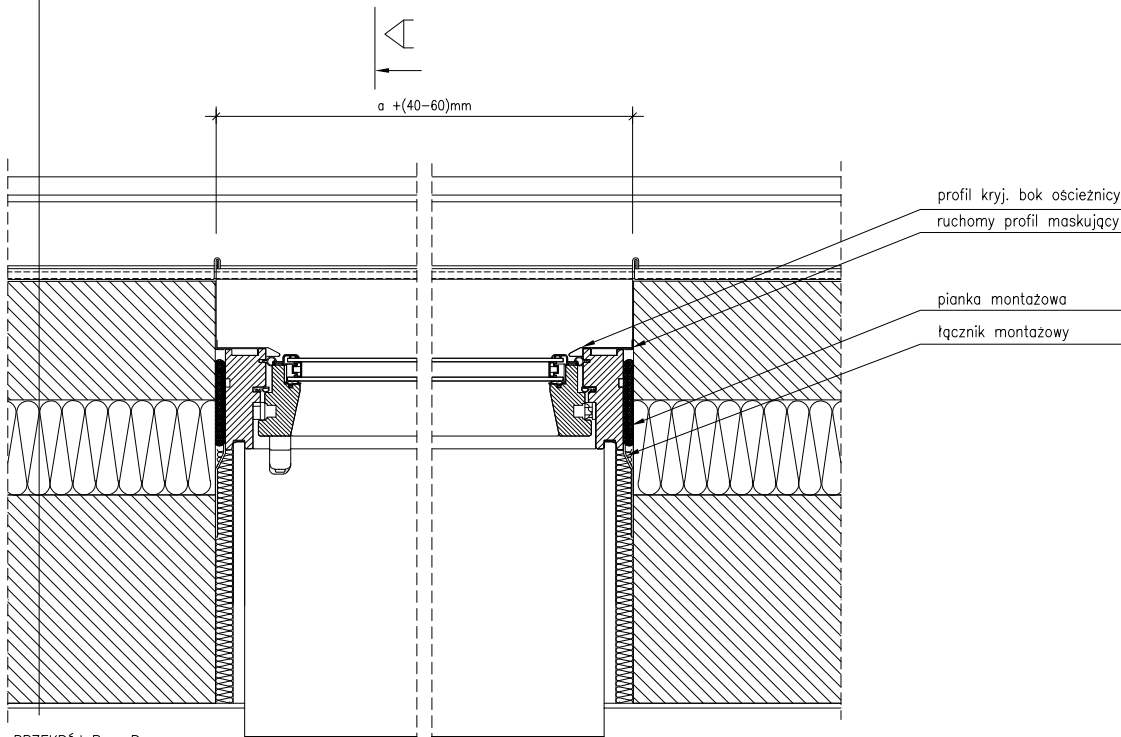


	FTP-V OKNO OBROTOWE
	BDL OKNO KOLANKOWE UCHYLNNO-ROZWIERNIE
	EEV KOLNIERZ DO BLACHY PŁASKIEJ NA GL.V KAPTUR OKNA KOLANKOWEGO ZGODNIE ZE SZCZEGÓLEM A
	POKRYCIE BLACHA PŁASKA ŁĄCZONA NA FELC

SZCZEGÓŁ A

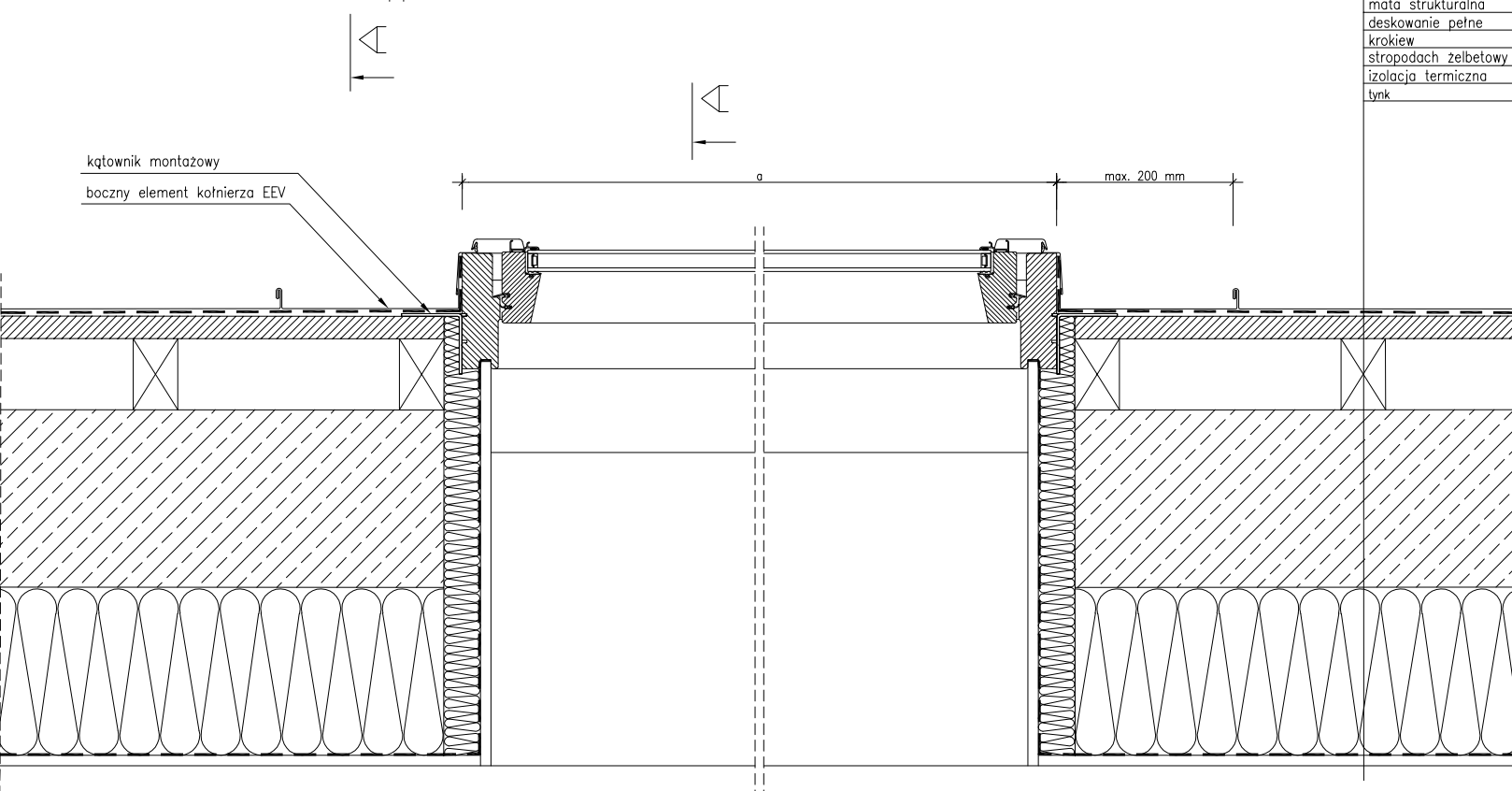


- okap
- rynna
- pokrycie z blachy łączącej na felc
- ściana
- izolacja cieplna
- ściana
- tynek



PRZEKRÓJ B - B

- blacha łączona na felc
- mata strukturalna
- deskowanie pełne
- kraków
- stropodach żelbetowy
- izolacja termiczna
- tynek



PRZEKRÓJ C - C



Nietypowe zespolenie okna połaciowego FTP-V wraz z oknem kolankowym BDL (BXL) w dachu o konstrukcji żelbetowej.
Pokrycie: blacha płaska.

Uwaga! Niniejszy rysunek jest informacyjno-poglądowy. Wszelkie zamieszczone w rysunku wymiary muszą być zweryfikowane na miejscu budowy. Z uwagi na fakt, iż rysunek jest schematyczny firma Fakro nie bierze odpowiedzialności za jakość rzeczywistego montażu na dachu budynku.