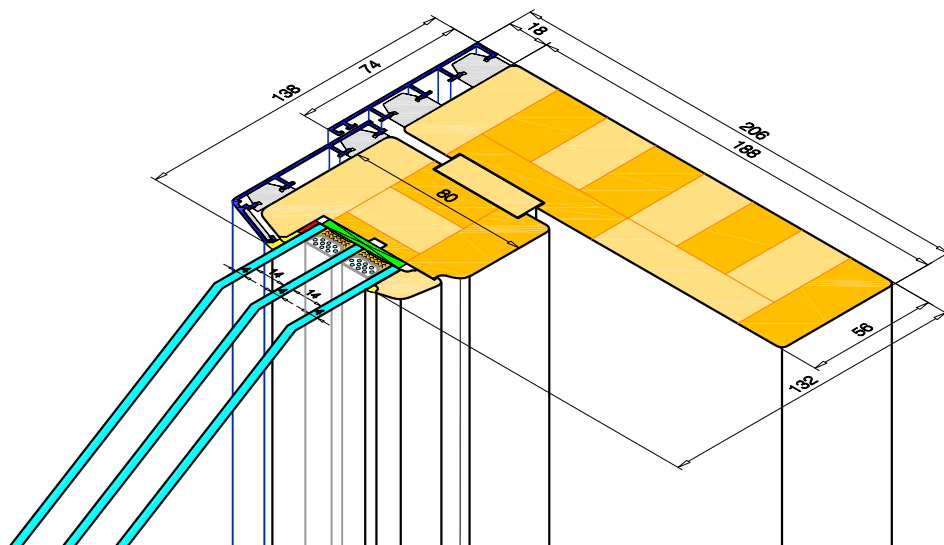
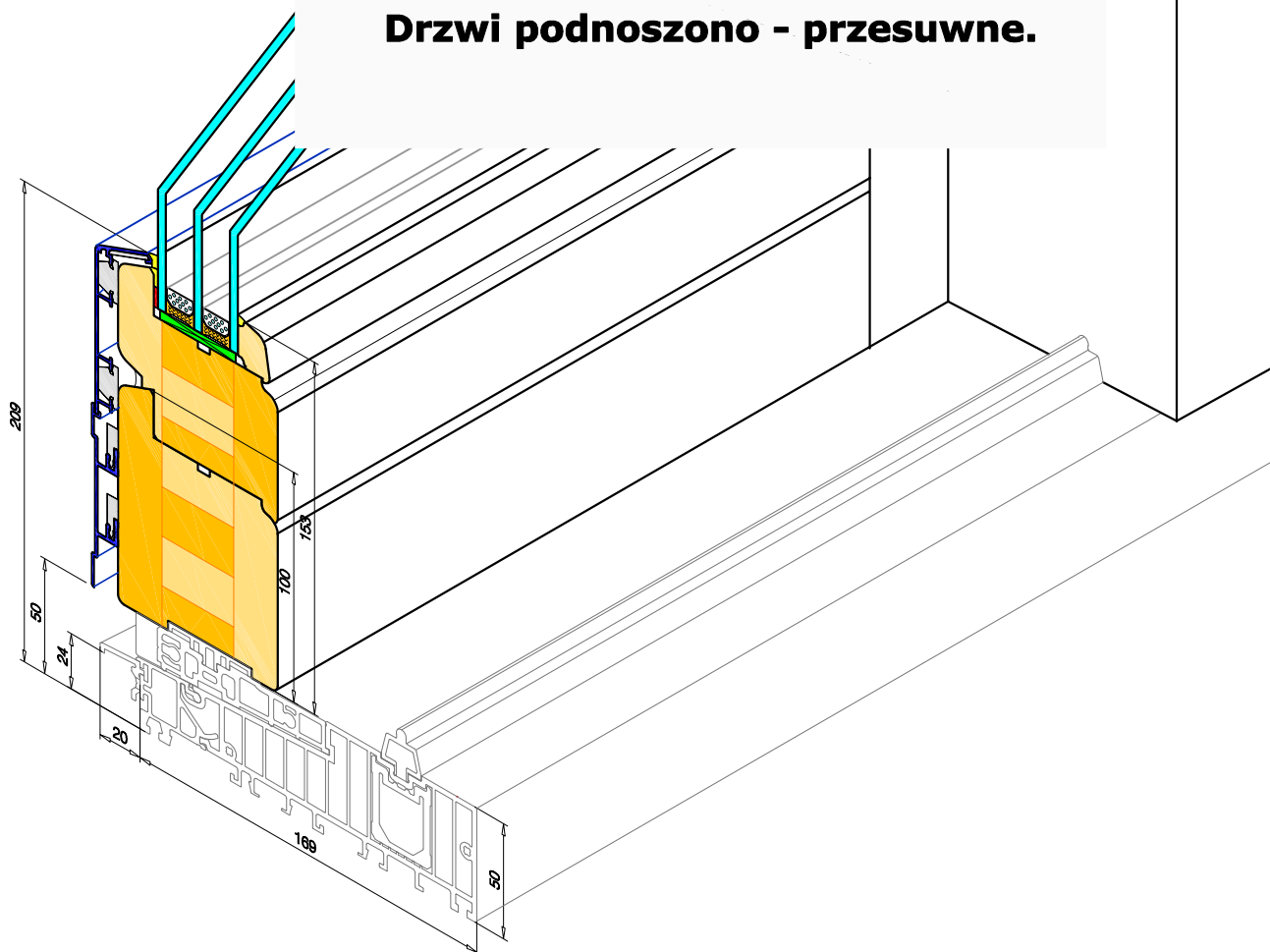




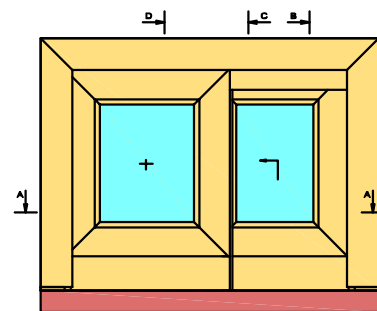
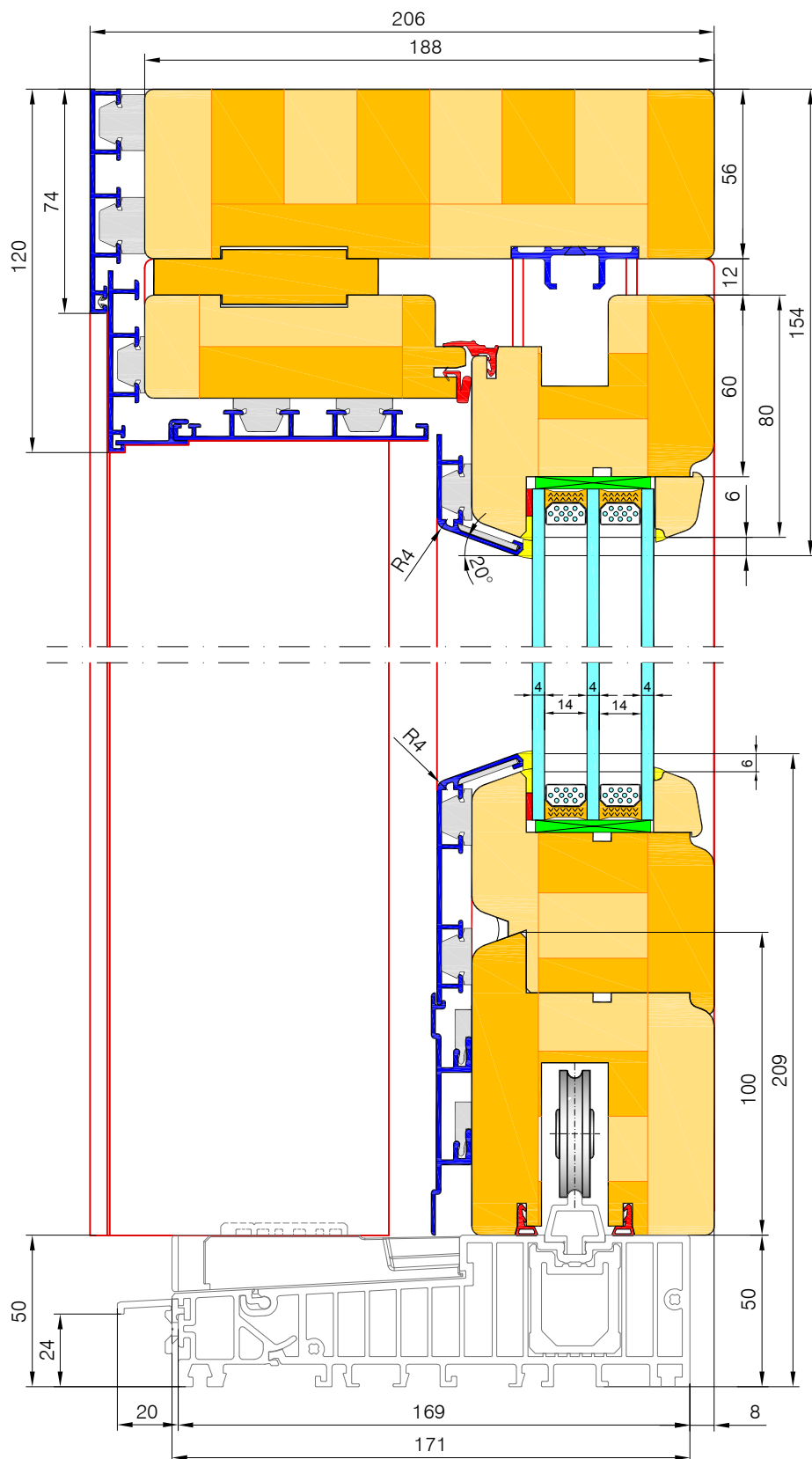
THERMO HS ALU

Drzwi podnosząco - przesuwne.

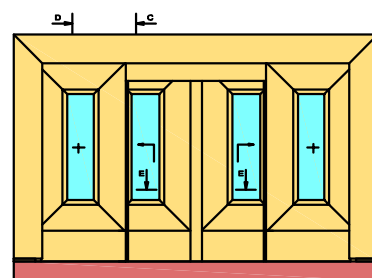


L.p.	Cecha	Opis	Uwagi
1	KONSTRUKCJA	HS ALU	
2	MATERIAŁ	- sosna mikrowczepey, - sosna mikrowczepey 400+ , - sosna lazur, - meranti, - dąb,	
3	OPCJE OKUCIOWE	Kolor zestawu okuć i akcesoriów: - srebrny EV1, - biały RAL9003, - ciemny brąz RAL8022, - Średni brąz C33. Napęd MHS 400 sterowany pilotem. Schemat otwierania: A - skrzydło podnosząco - przesuwne + skrzydło wklejone, C - skrajne skrzydła wklejone, środkowe rozsuwane, E - oba skrzydła przesuwane + skrzydło wklejone, FIX - skrzydło wklejone,	
4	KSZTAŁT WYROBU	- prostokątny.	
5	WYMIARY GABARYTOWE	- wymiary katalogowe, - dowolne w granicach min-max. Szerokość skrzydła: - min. 720mm, - max 3335mm, Wysokość całkowita - max 2800mm Uwaga: maksymalny ciężar skrzydła 400kg Uwaga: ciężar 1m² szkła o grubości 1mm wynosi 2,5kg	
6	SZYBY	- grubość zestawu szybowego od 24 do 42mm.	
7	WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	Malowanie ostateczne farbami wodorozcieńczalnymi kryjącymi lub transparentnymi	
8	KOLOR	- kryjący: RAL 9016 (biały), RAL 8017 (brąz), - kolor lazur: sosna, chery, mahoń, palisander, teak, afromozja, graphit, venge. - pozostałe z palety RAL, Nakładki aluminiowe - standard RAL9016 lub RAL7016,	
9	SZPROSY	- konstrukcyjny 80mm, - wiedeński naklejany trapezowy 12x24mm, - wewnętrzny szybowy,	
10	OKAPNIKI	- okapnik na dolną część skrzydła - standard,	
11	SILIKON	- bezbarwny,	

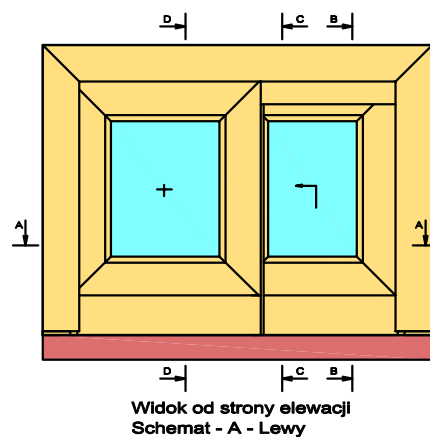
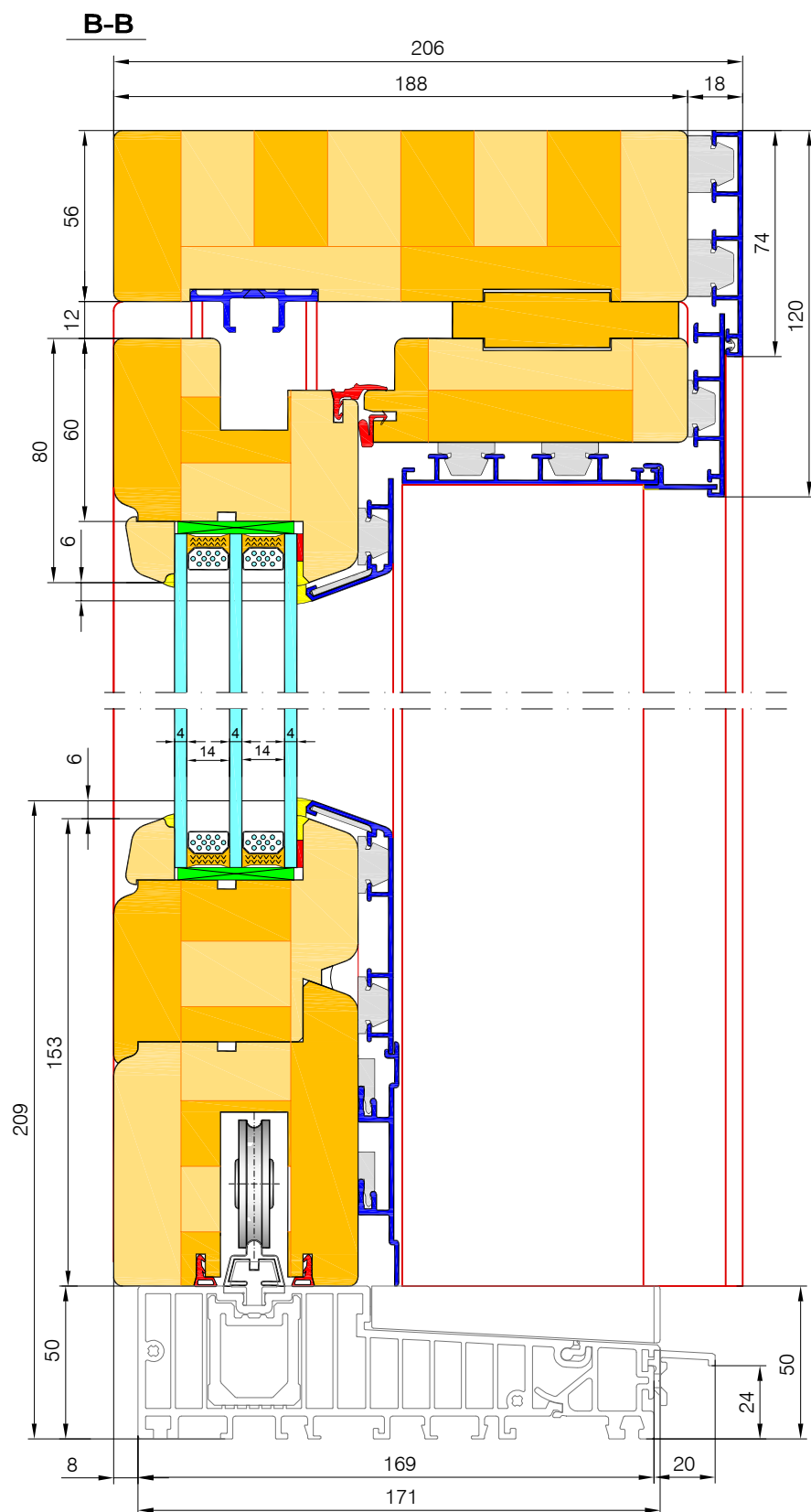
C-C



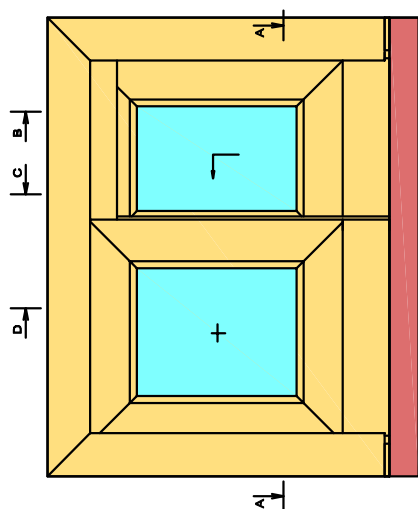
Widok od strony elewacji
Schemat - A - Lewy



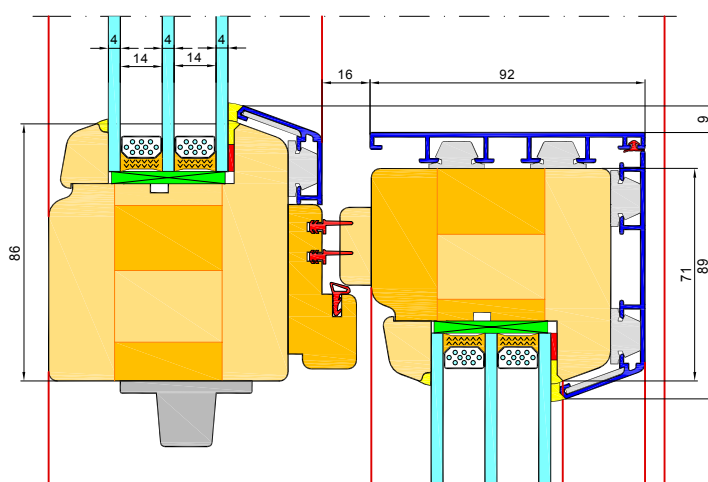
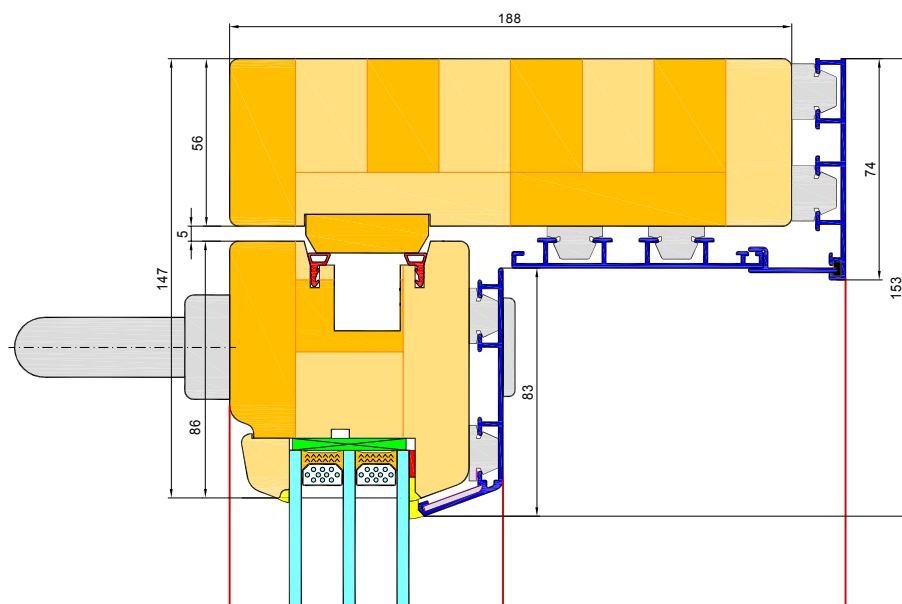
Widok od strony elewacji
Schemat - C



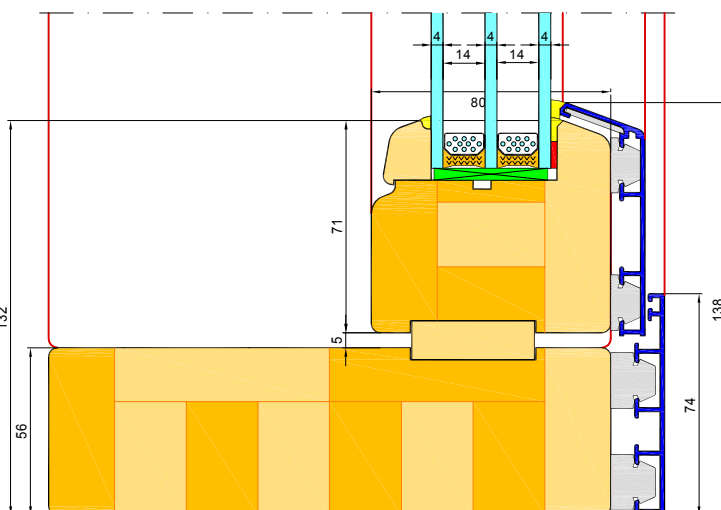
THERMO HS ALU - Drzwi podnosząco - przesuwne.



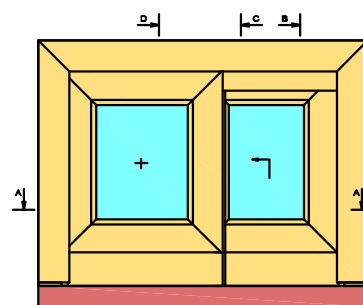
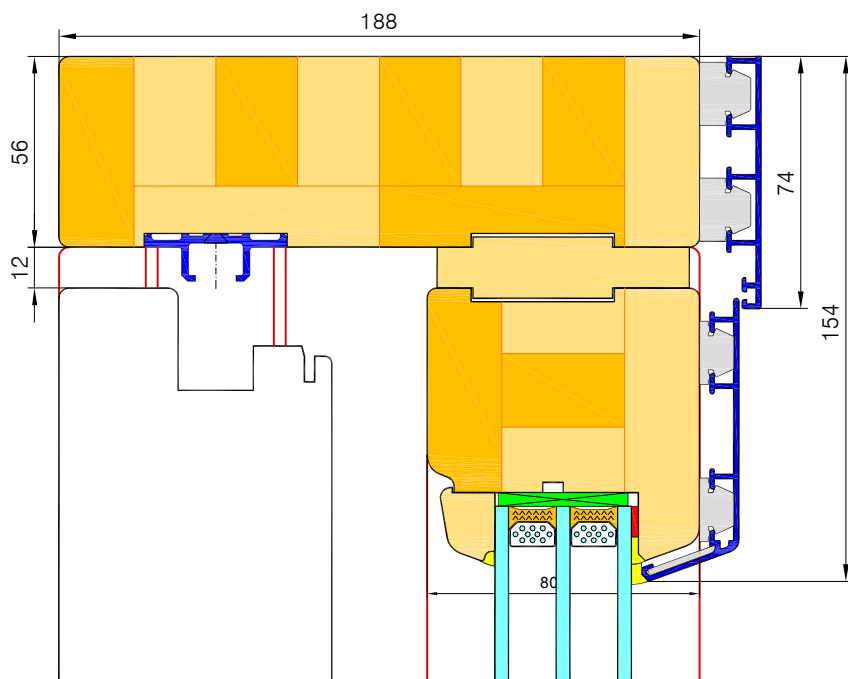
Widok od strony elewacji
Schemat - A - Lewy



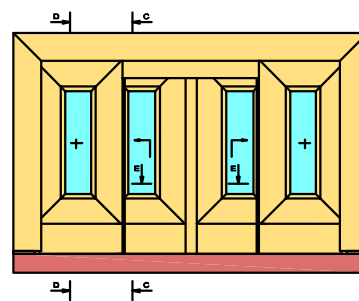
A-A



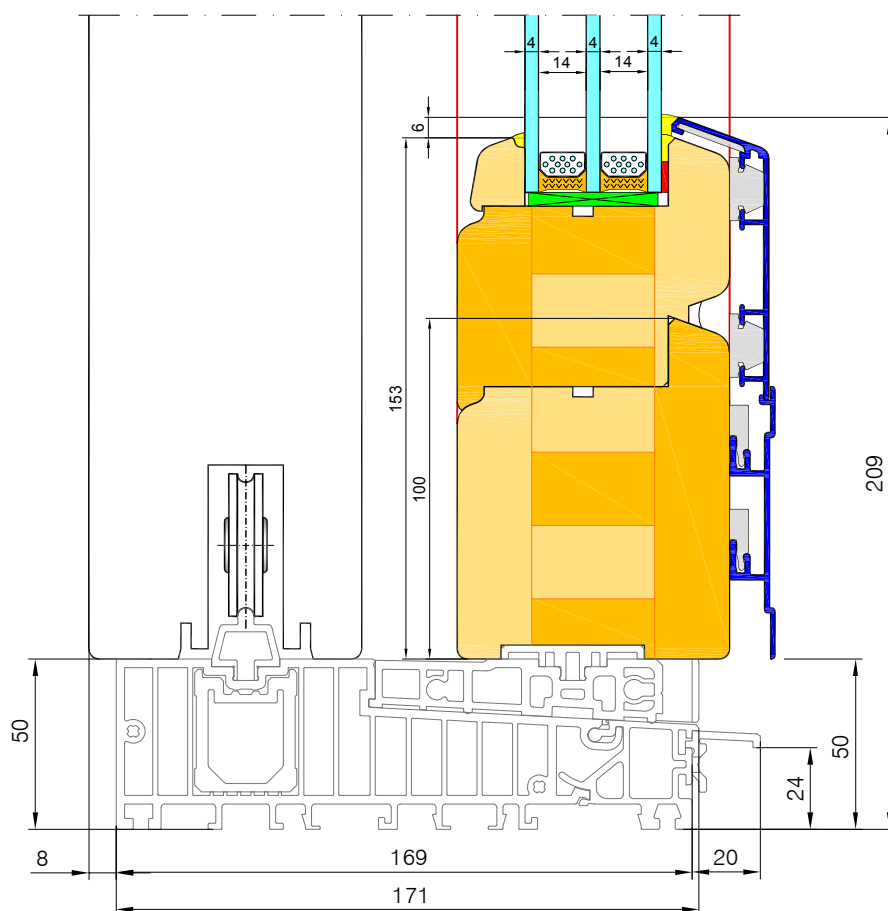
D-D

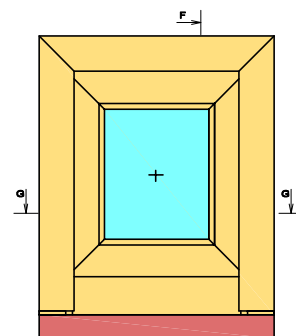
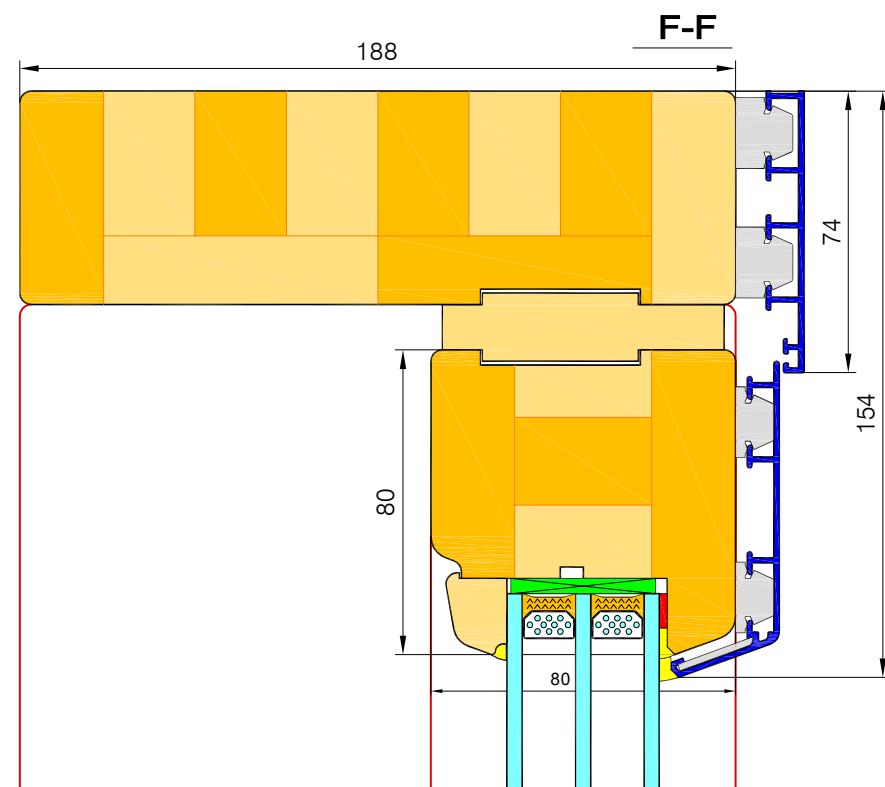


Widok od strony elewacji
Schemat - A - Lewy

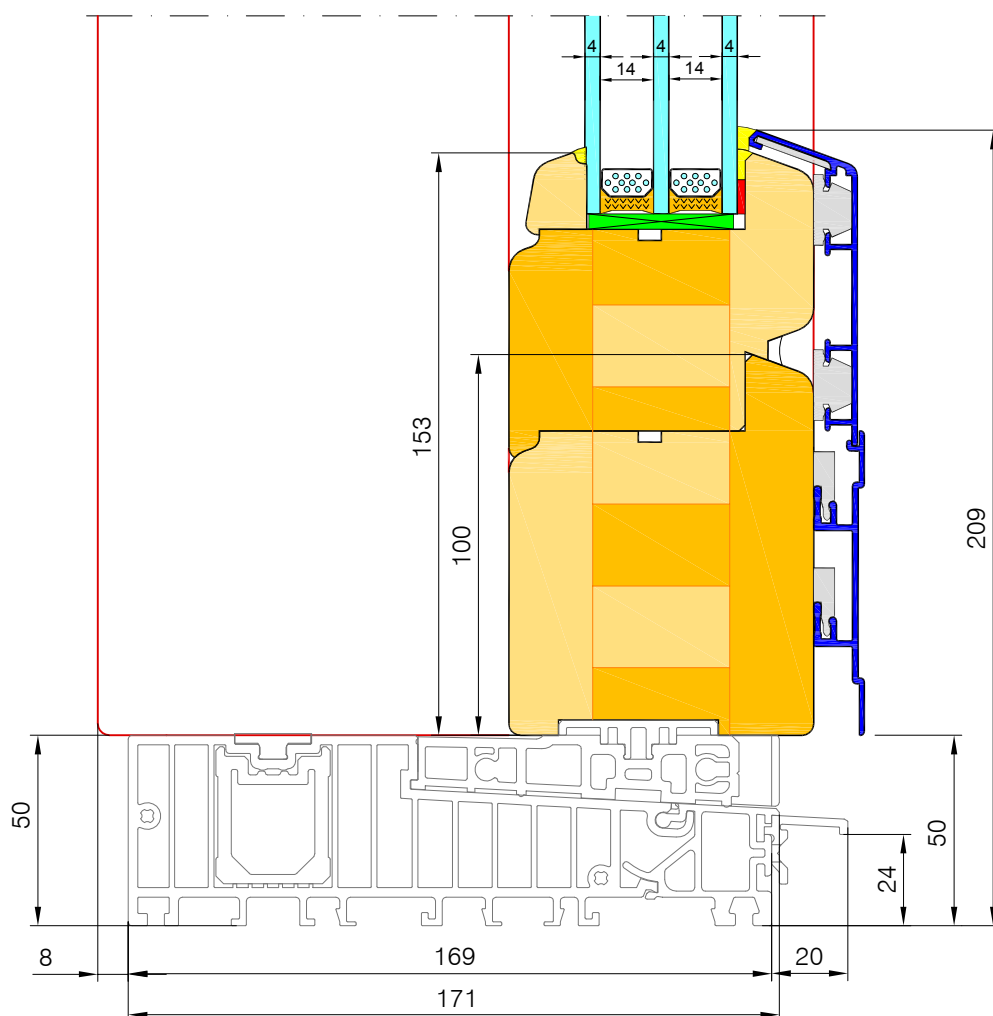


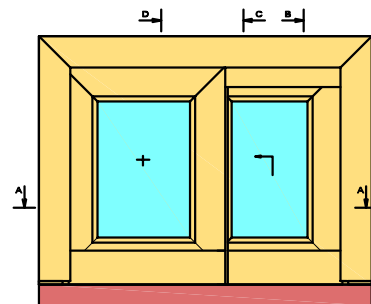
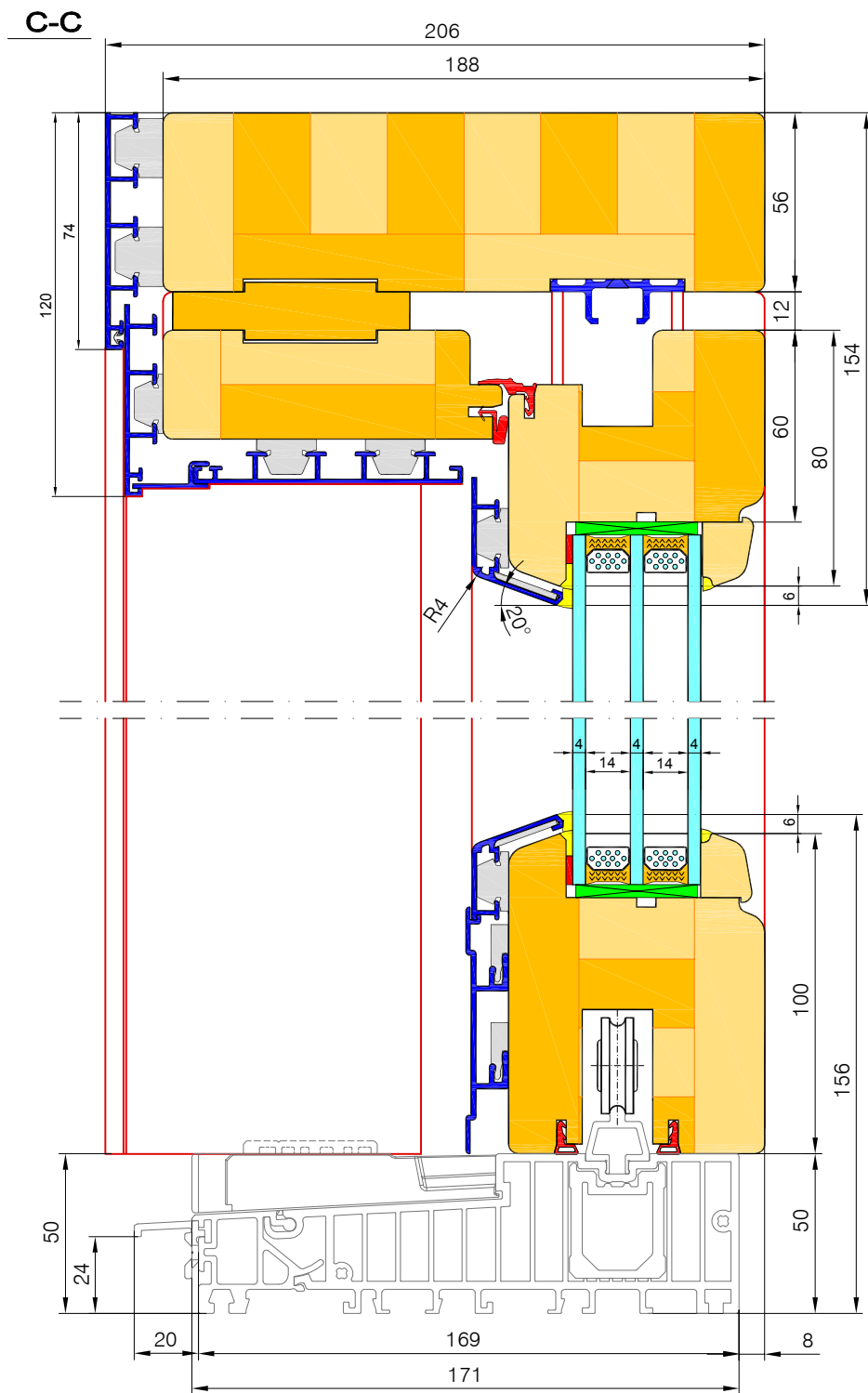
Widok od strony elewacji
Schemat - C



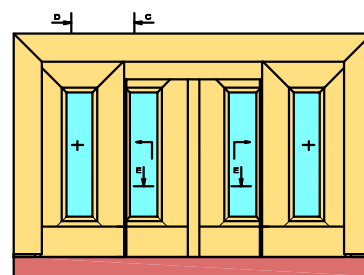


Widok od strony elewacji
Schemat - FIX



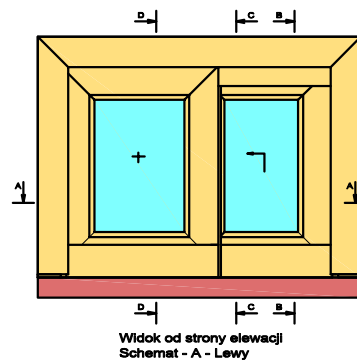
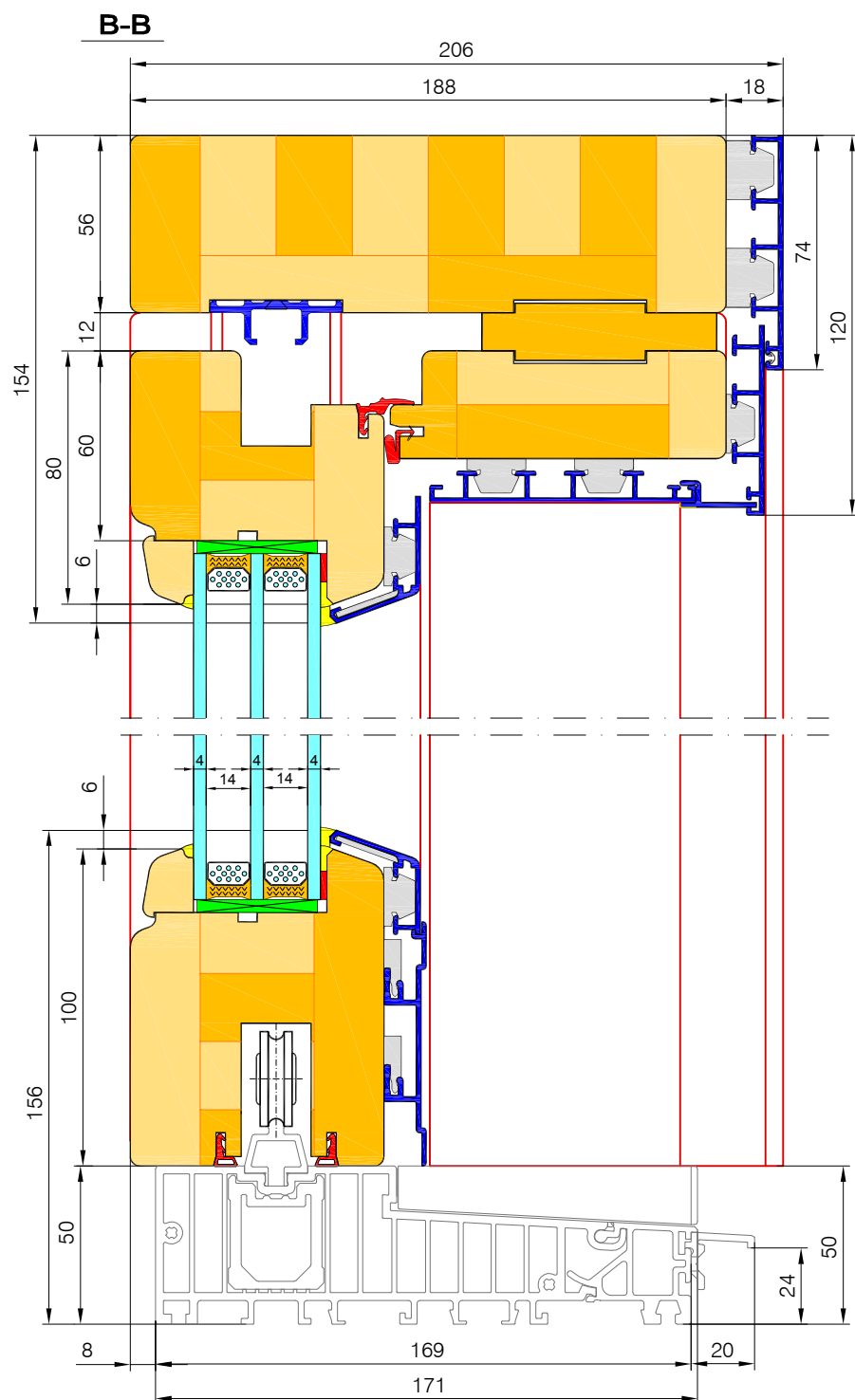


Widok od strony elewacji
Schemat - A - Lewy



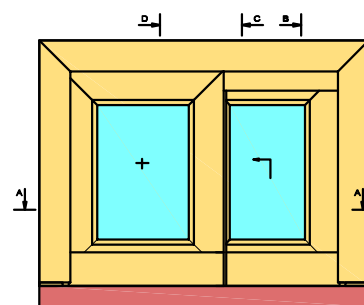
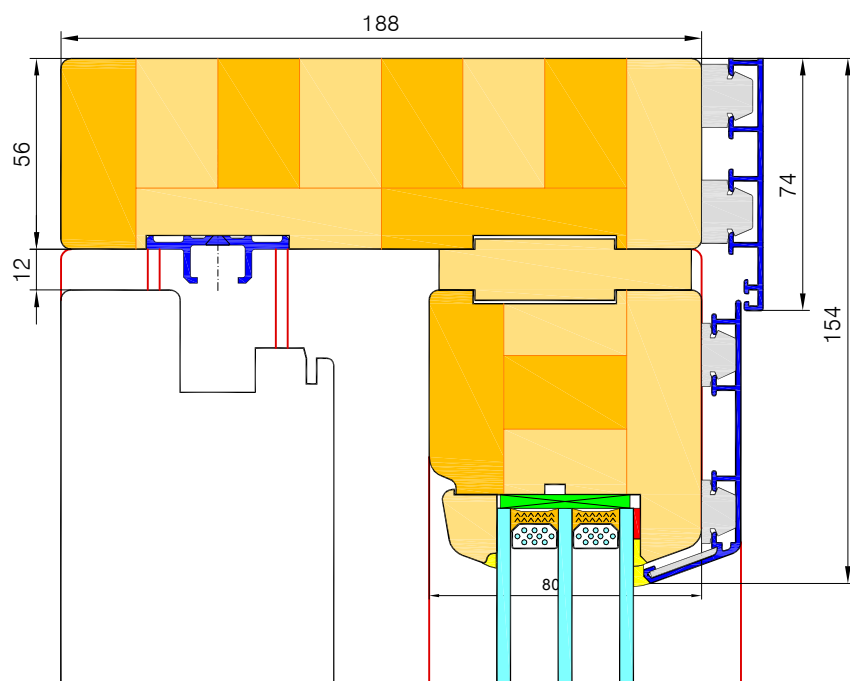
Widok od strony elewacji
Schemat - C

BEZ KONTRPROFILU
SKRZYDŁA

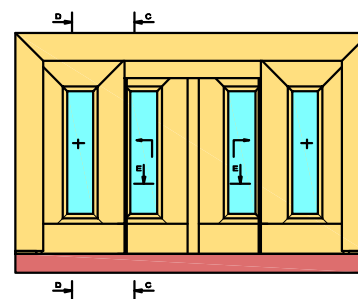


BEZ KONTRPROFILU
SKRZYDŁA

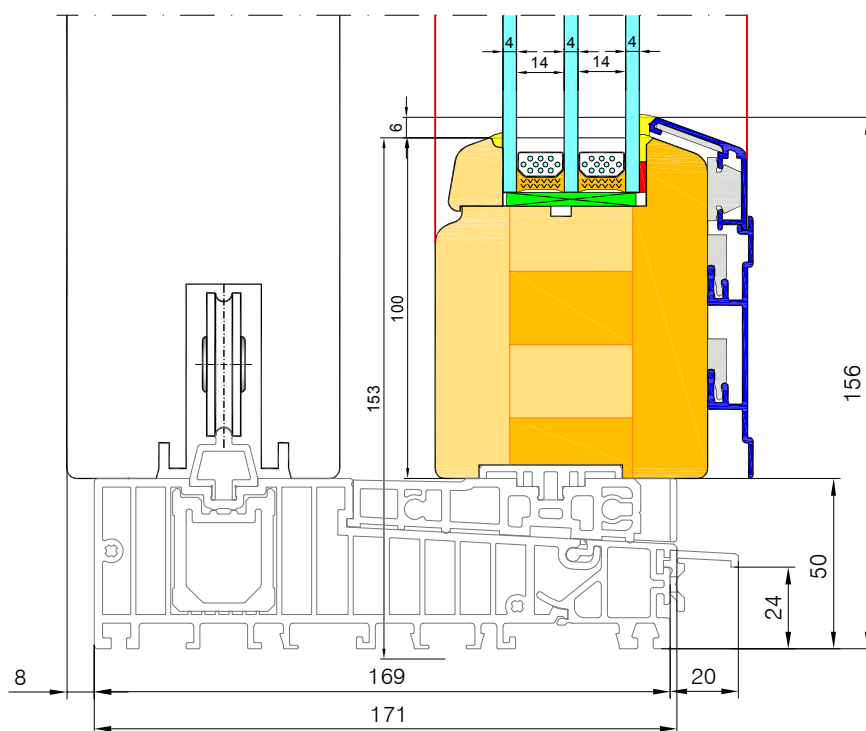
D-D



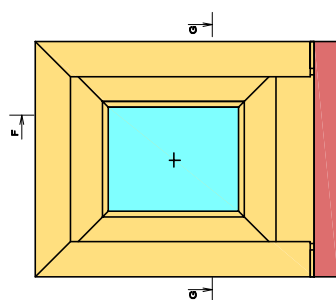
Widok od strony elewacji
Schemat - A - Lewy



Widok od strony elewacji
Schemat - C

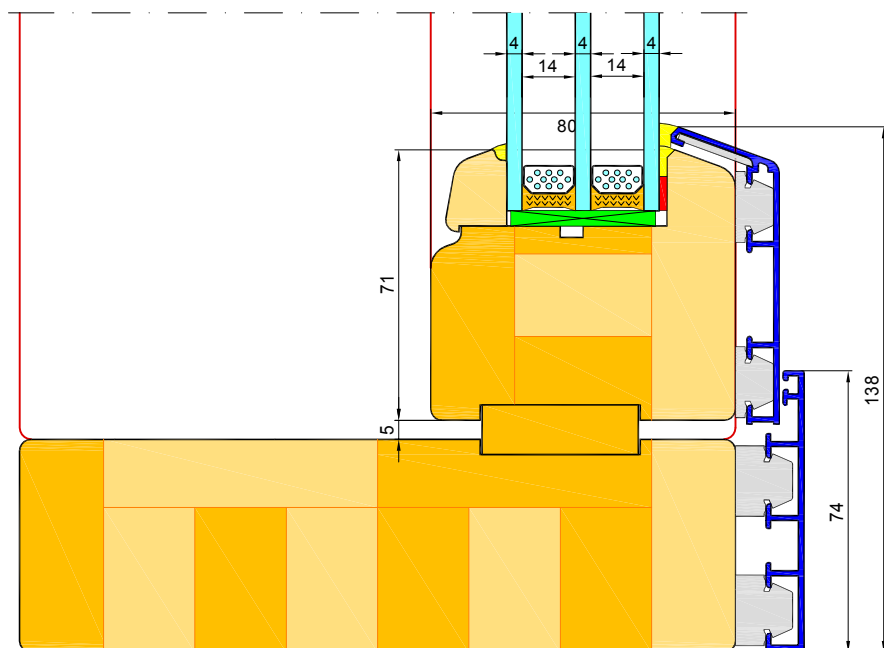
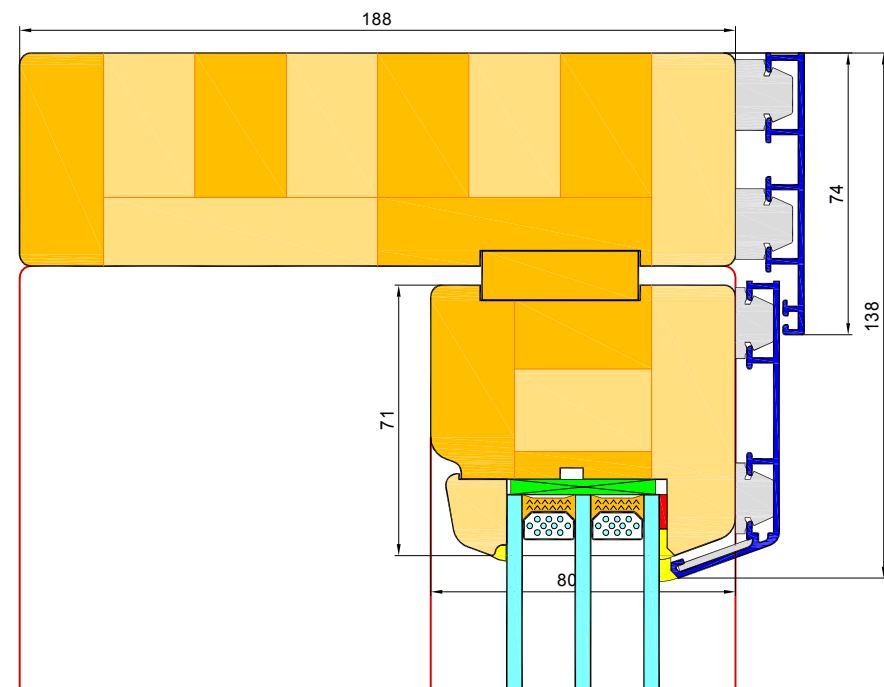


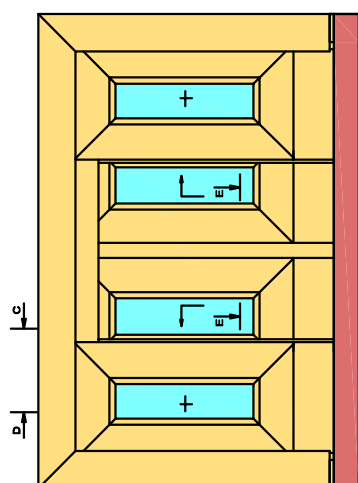
BEZ KONTRPROFILU
SKRZYDŁA



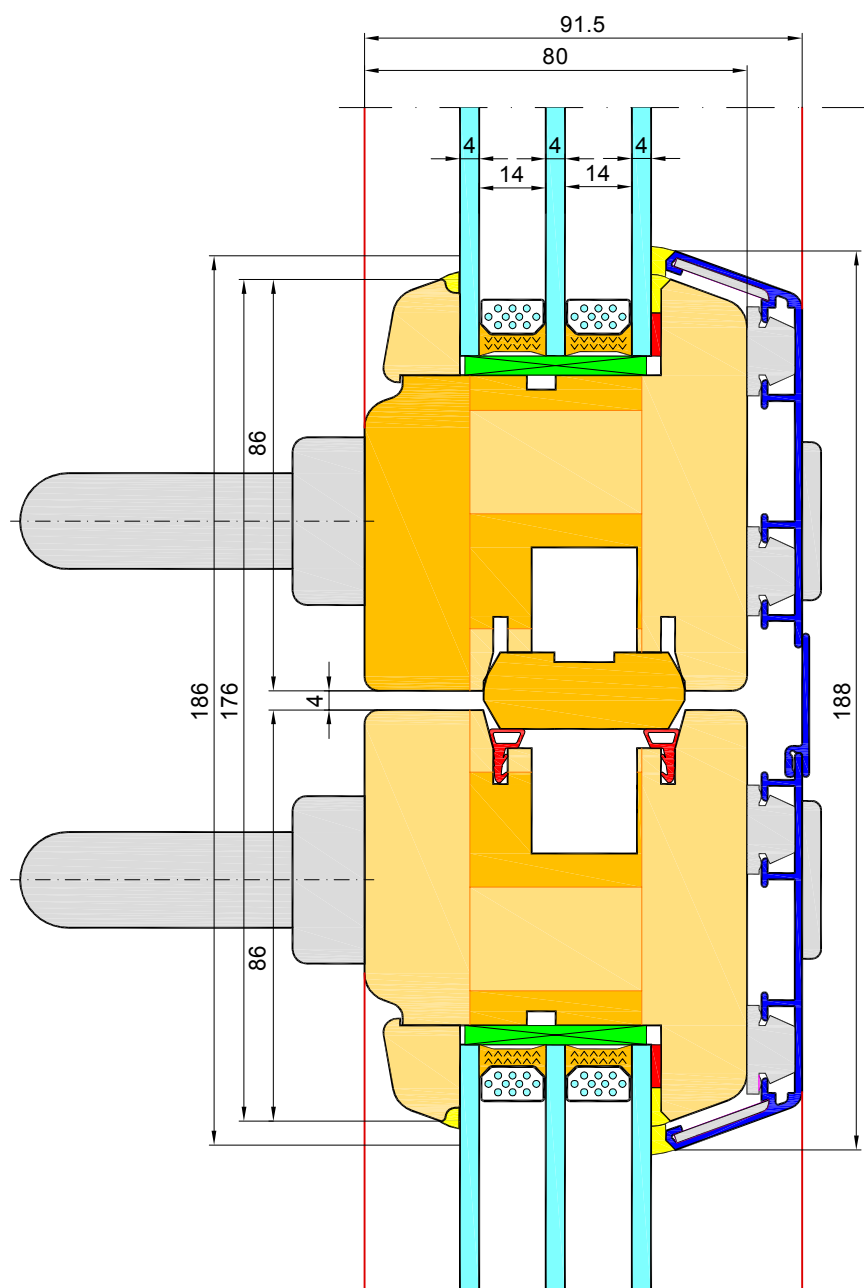
Widok od strony elewacji
Schemat - FIX

GG

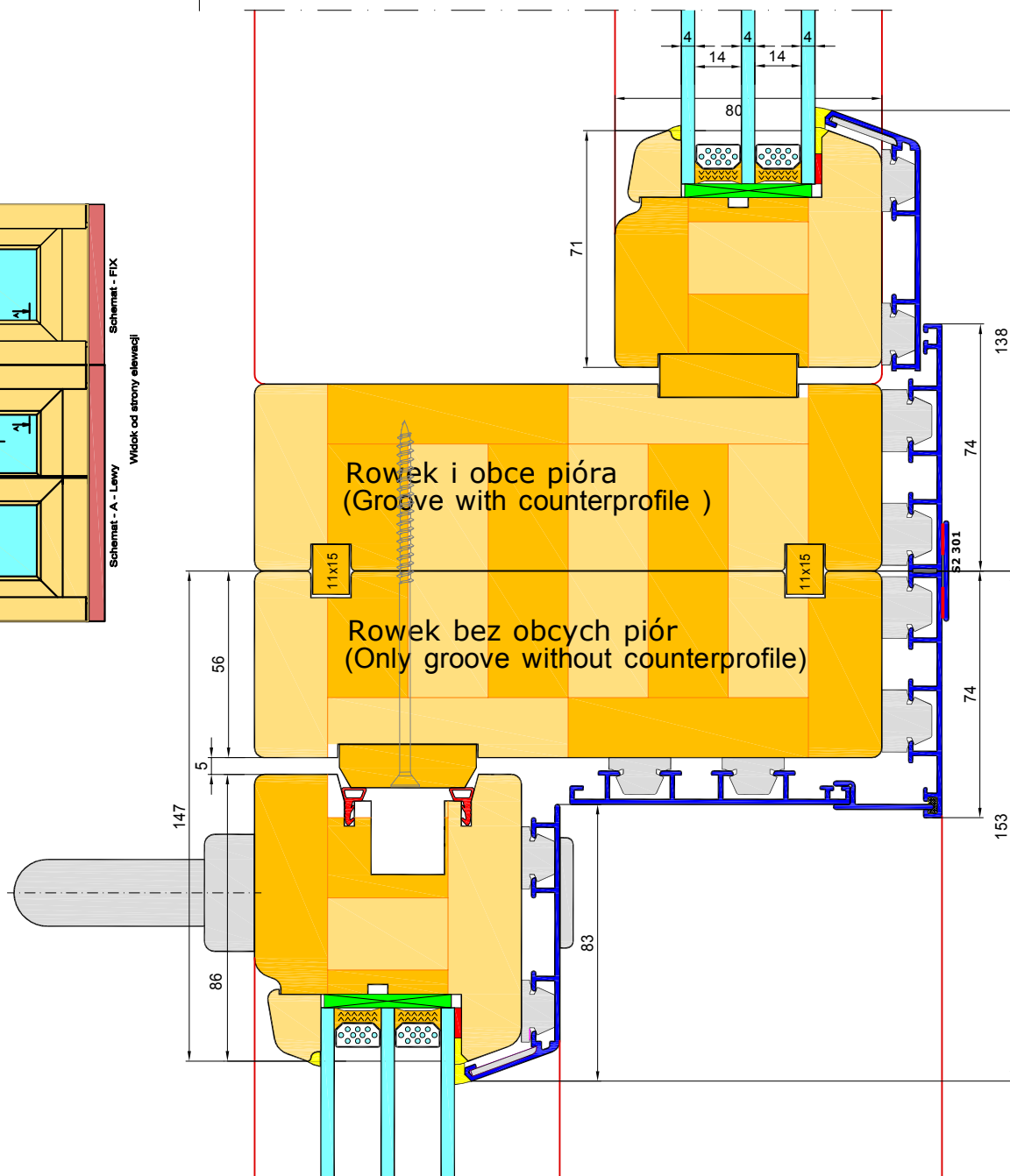
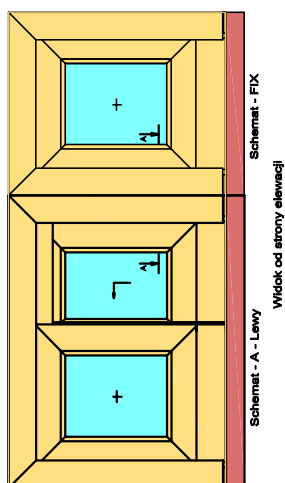




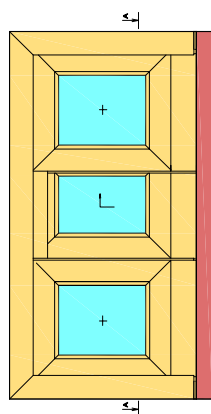
Widok od strony elewacji
Schemat - C



G-G

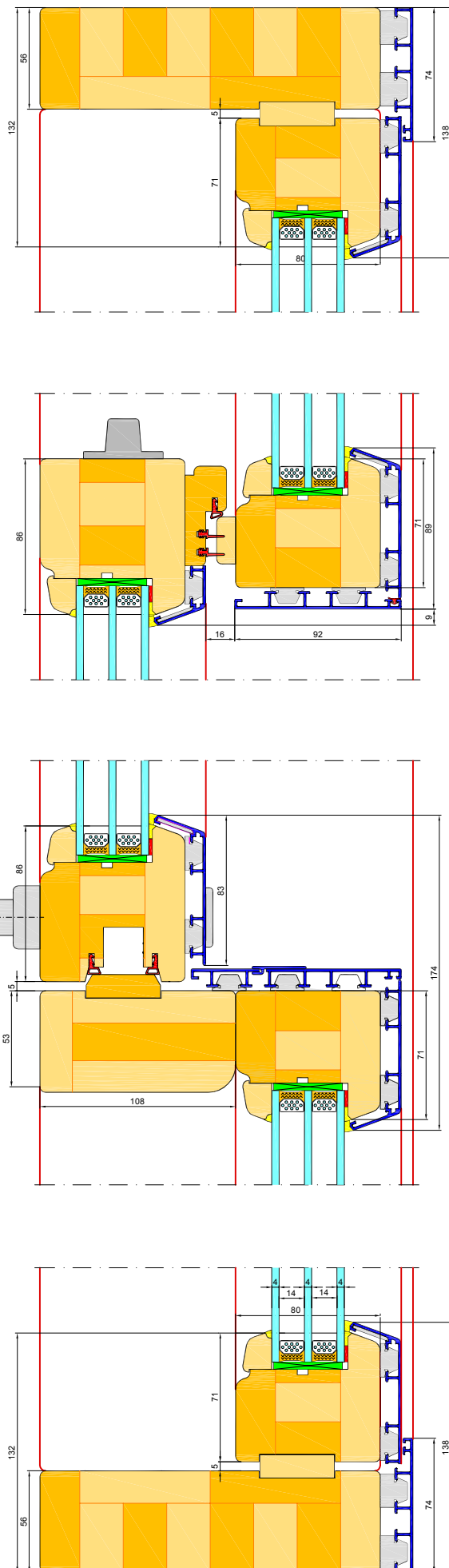


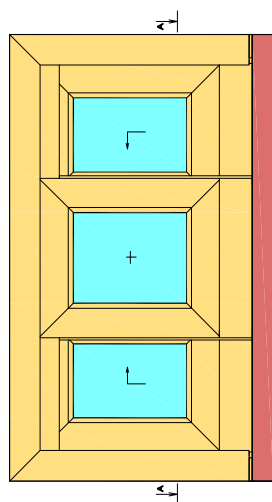
THERMO HS ALU - Drzwi podnosząco - przesuwne.



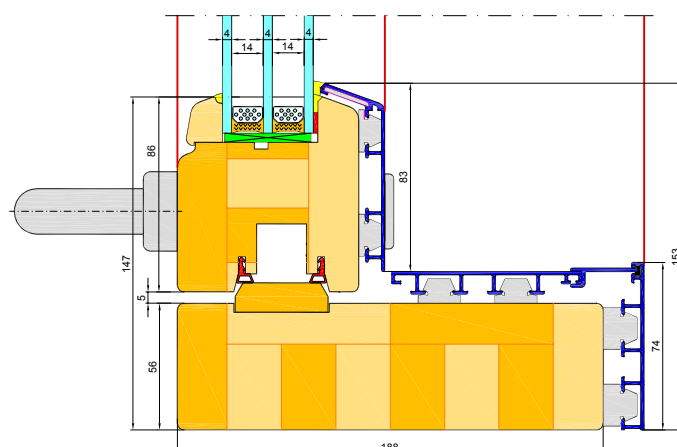
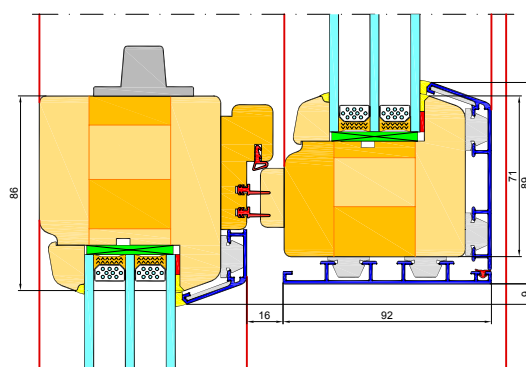
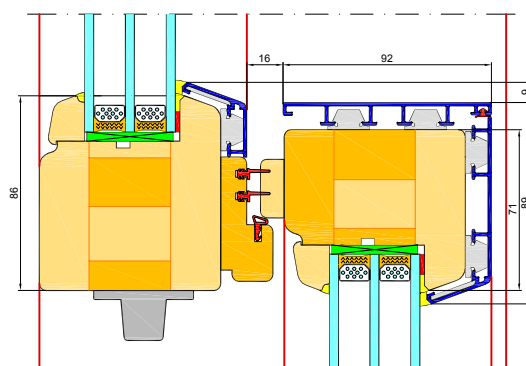
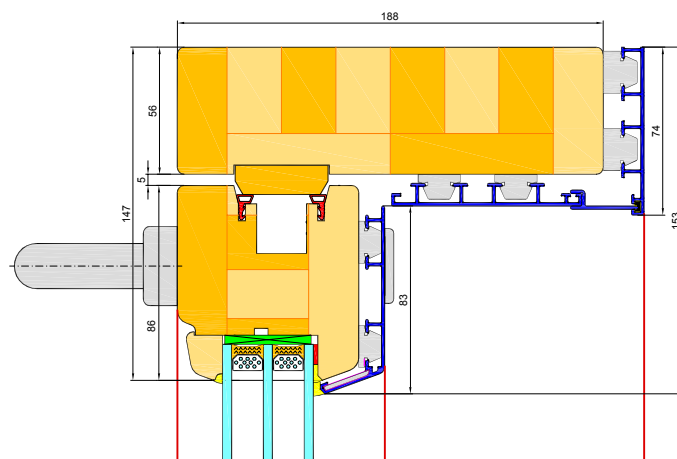
Widok od strony elewacji
Schemat - G-2

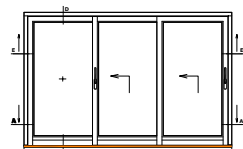
A-A





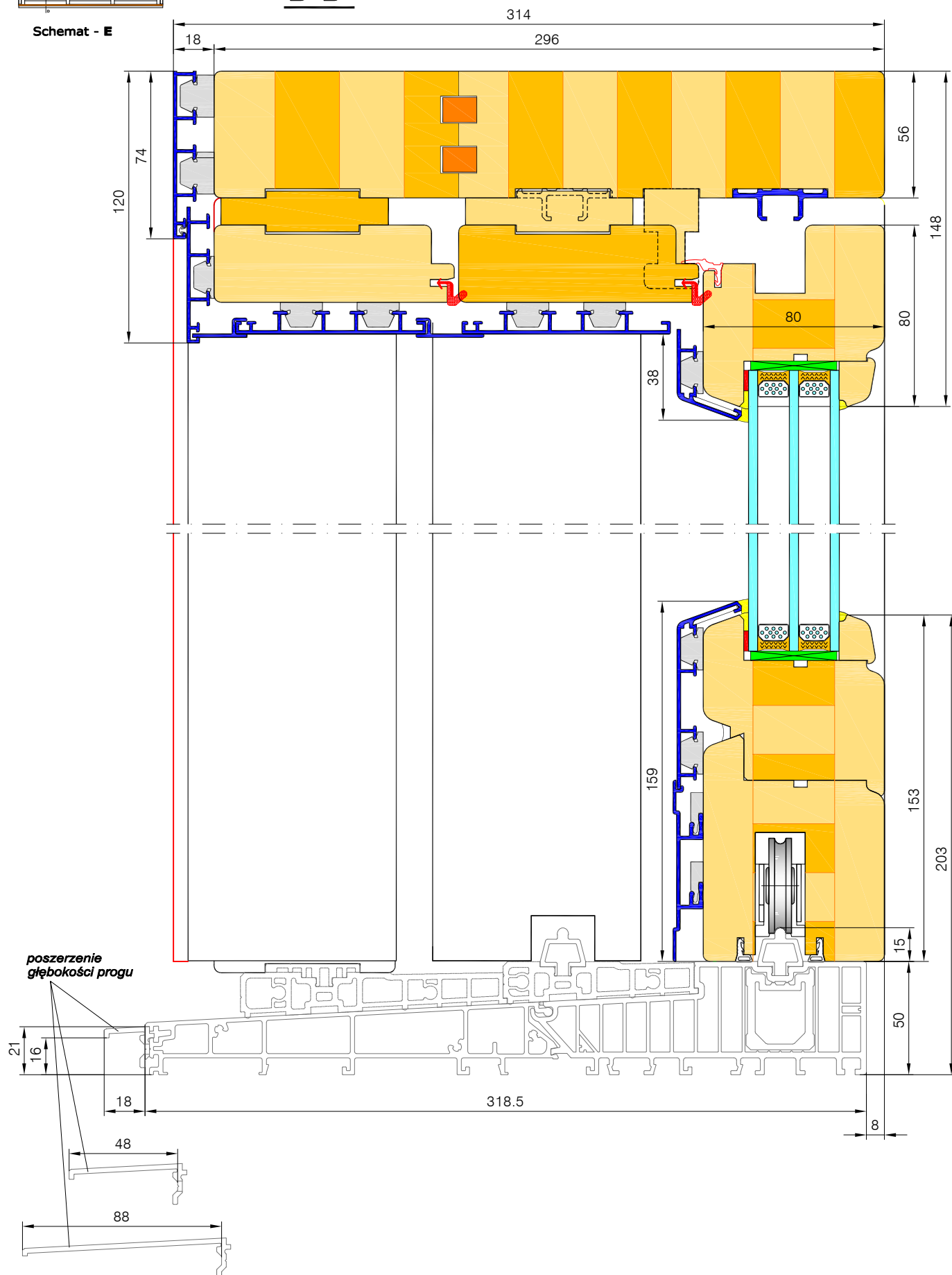
Widok od strony elewacji
Schemat - K

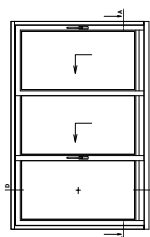




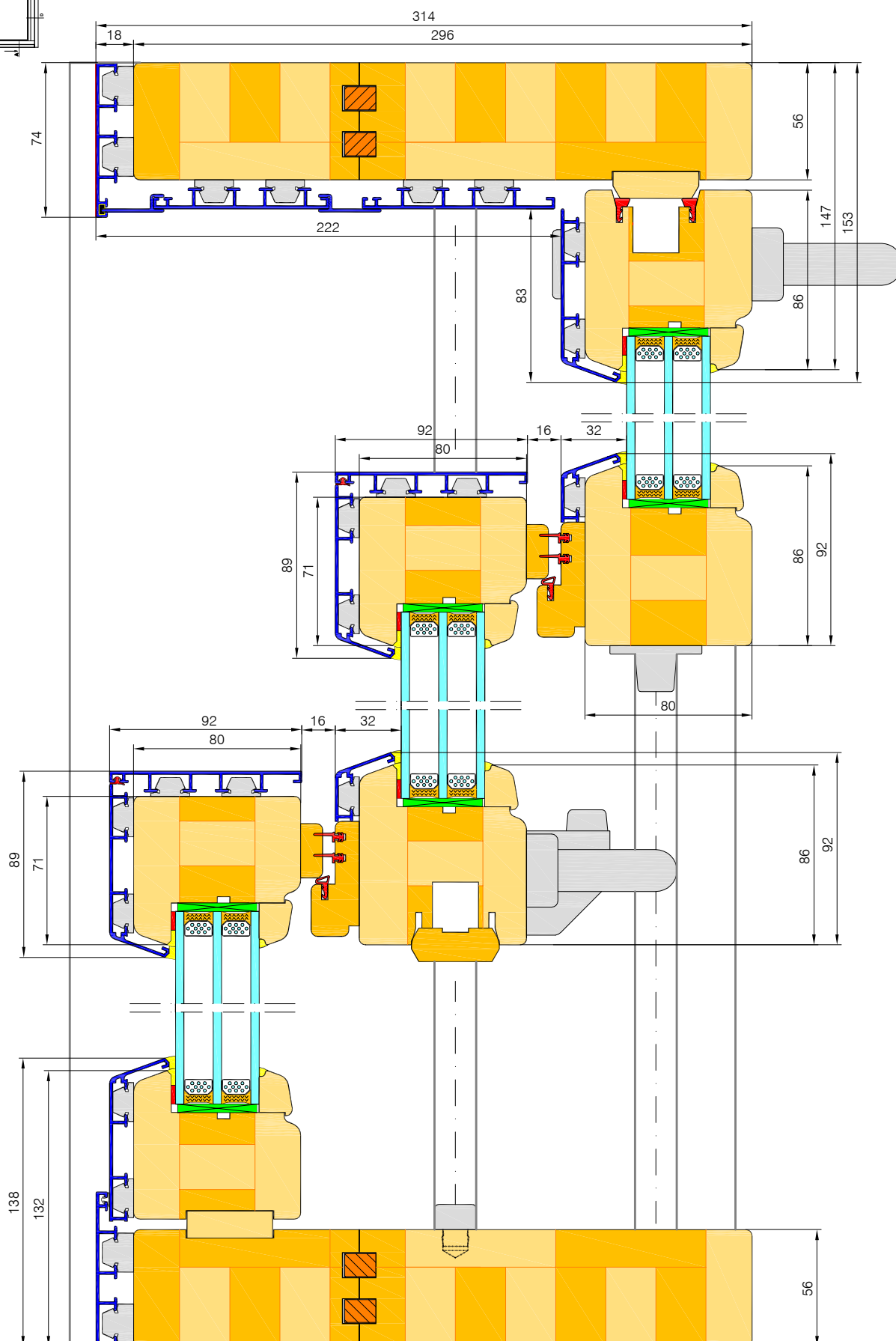
Schemat - E

B-B



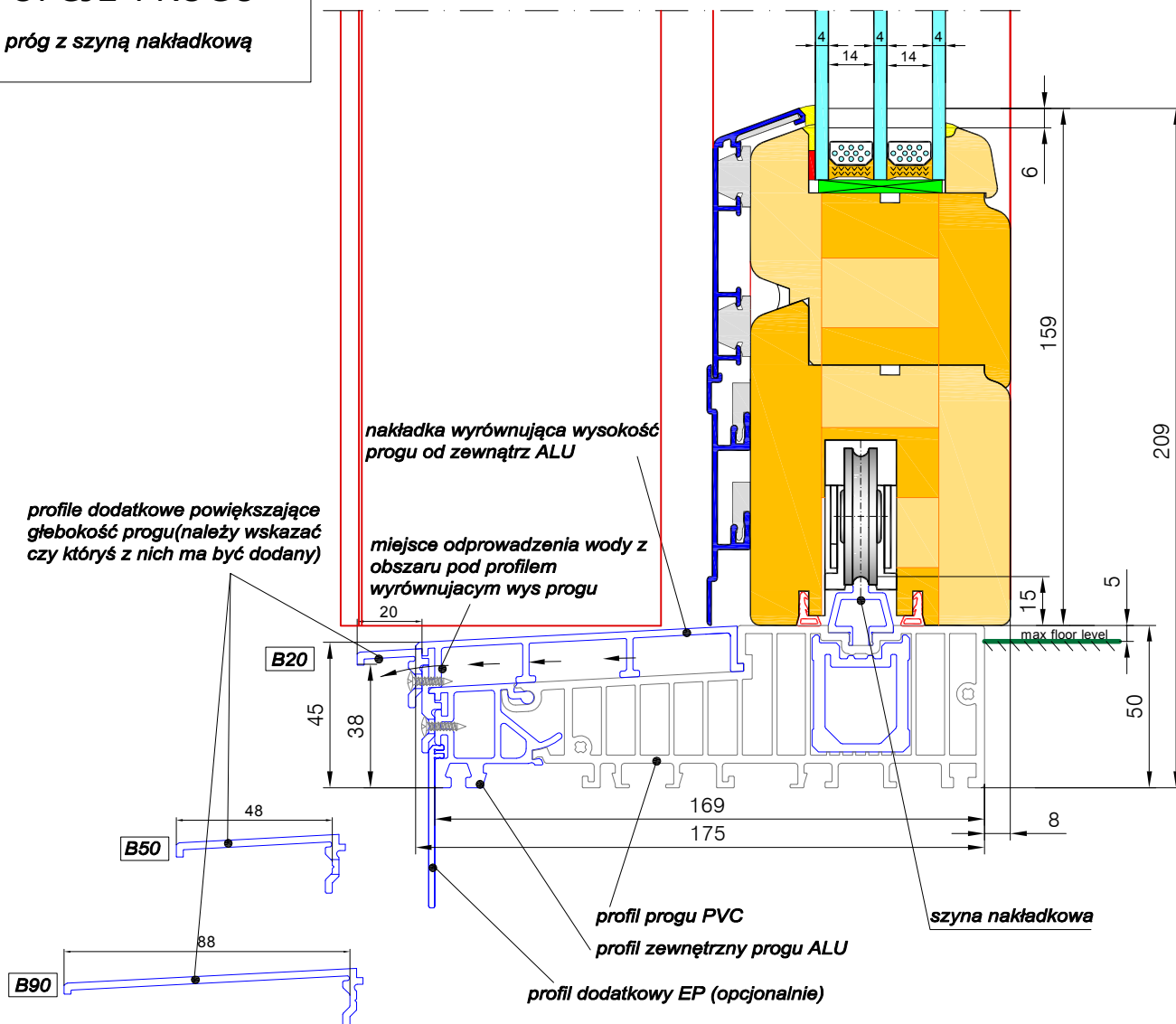


Schemat - E

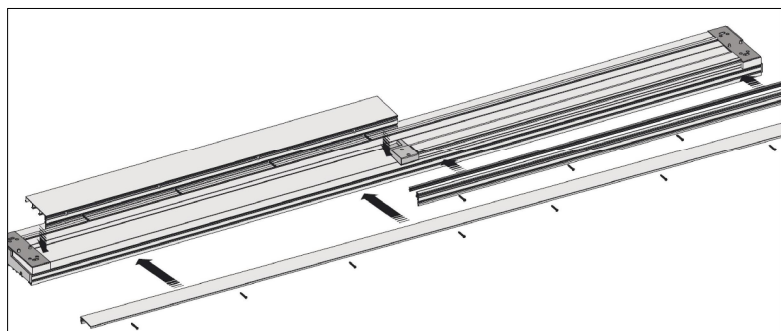


OPCJE PROGU

próg z szyną nakładkową



Bez barier - próg
Barrier-free ECO PASS threshold



STANDARD

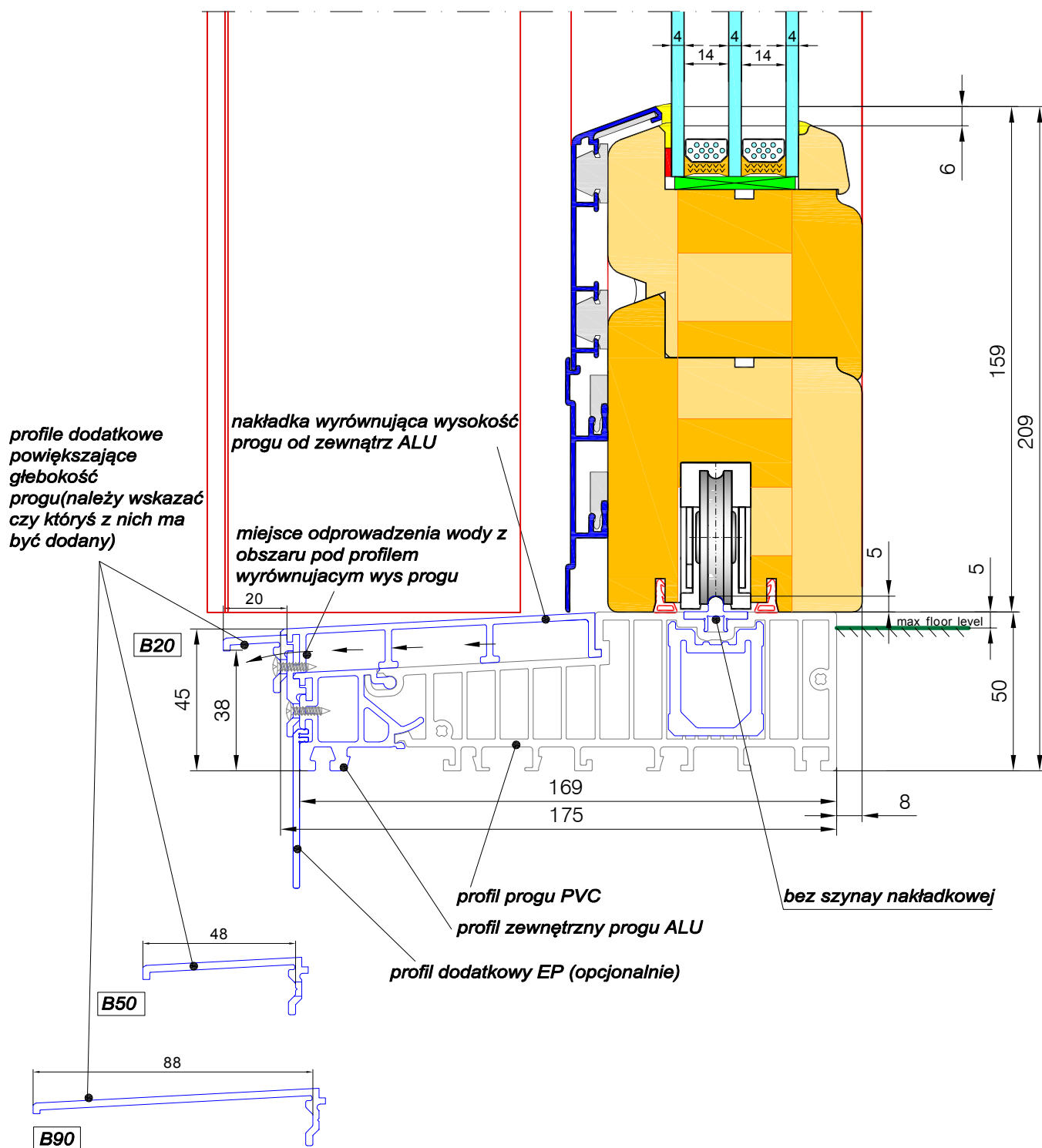


BEZ BARIER



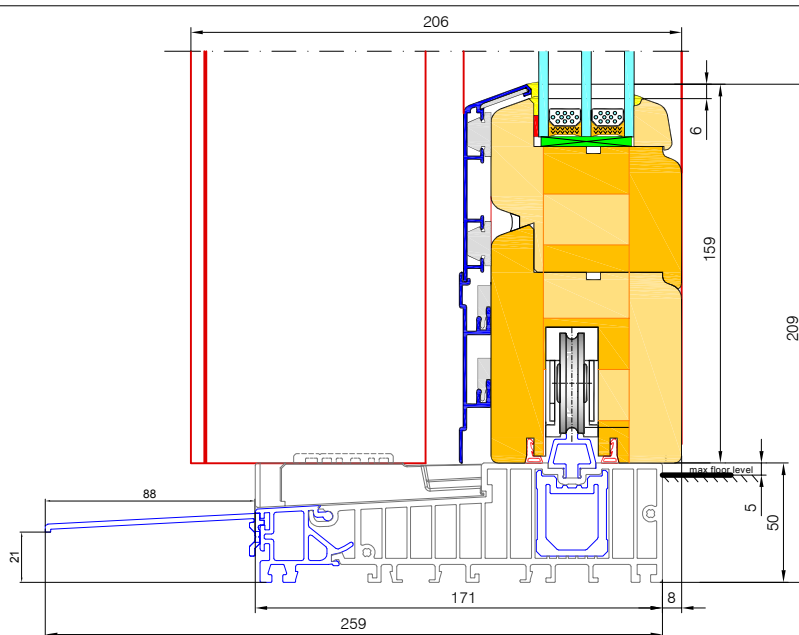
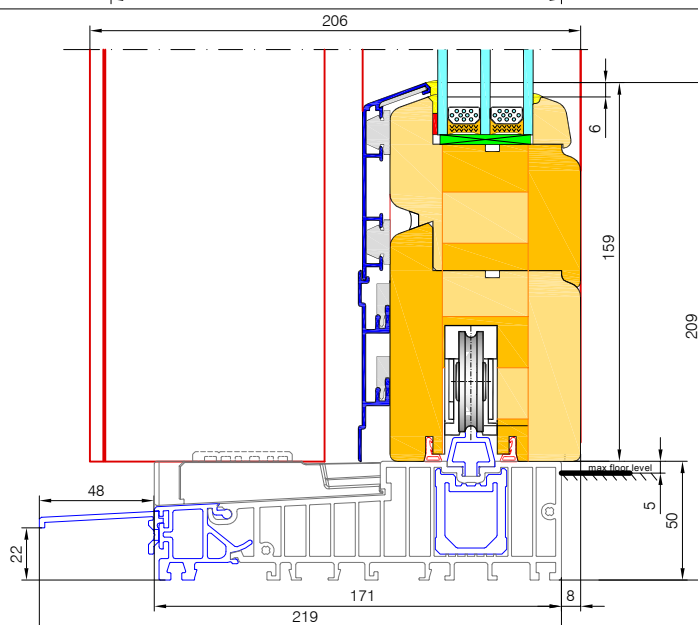
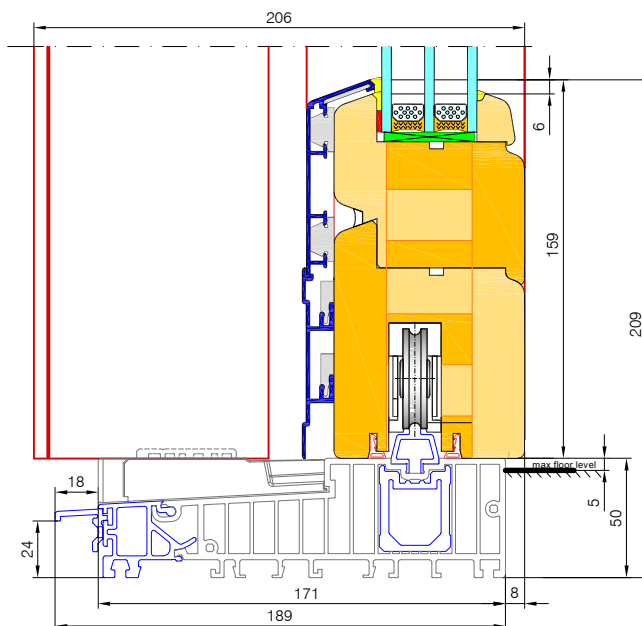
OPCJE PROGU

próg bez szyny nakładkowej



OPCJE PROGU

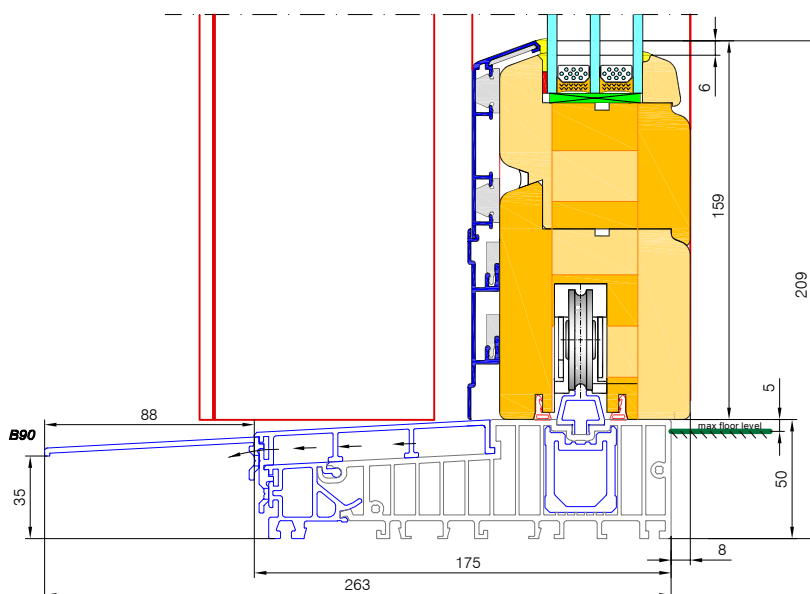
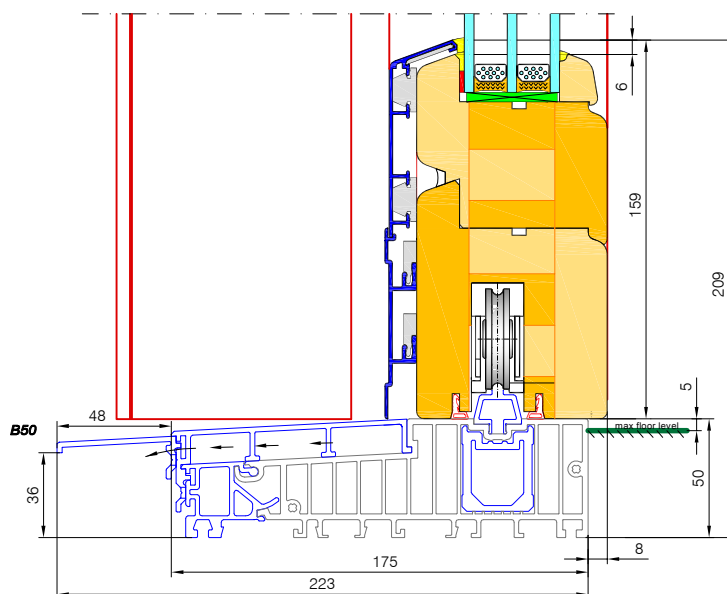
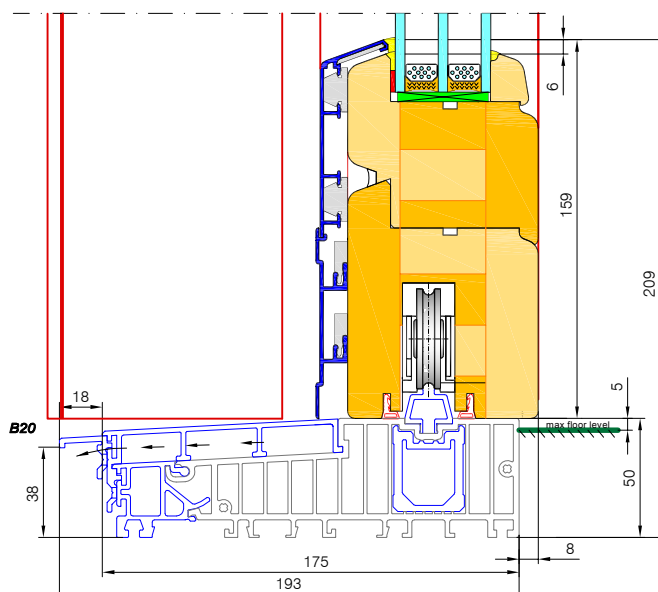
*Profile dodatkowe powiększające
głębokość progu.
Próg bez nakładki wyrównującej
wysokość progu od zewnątrz.*



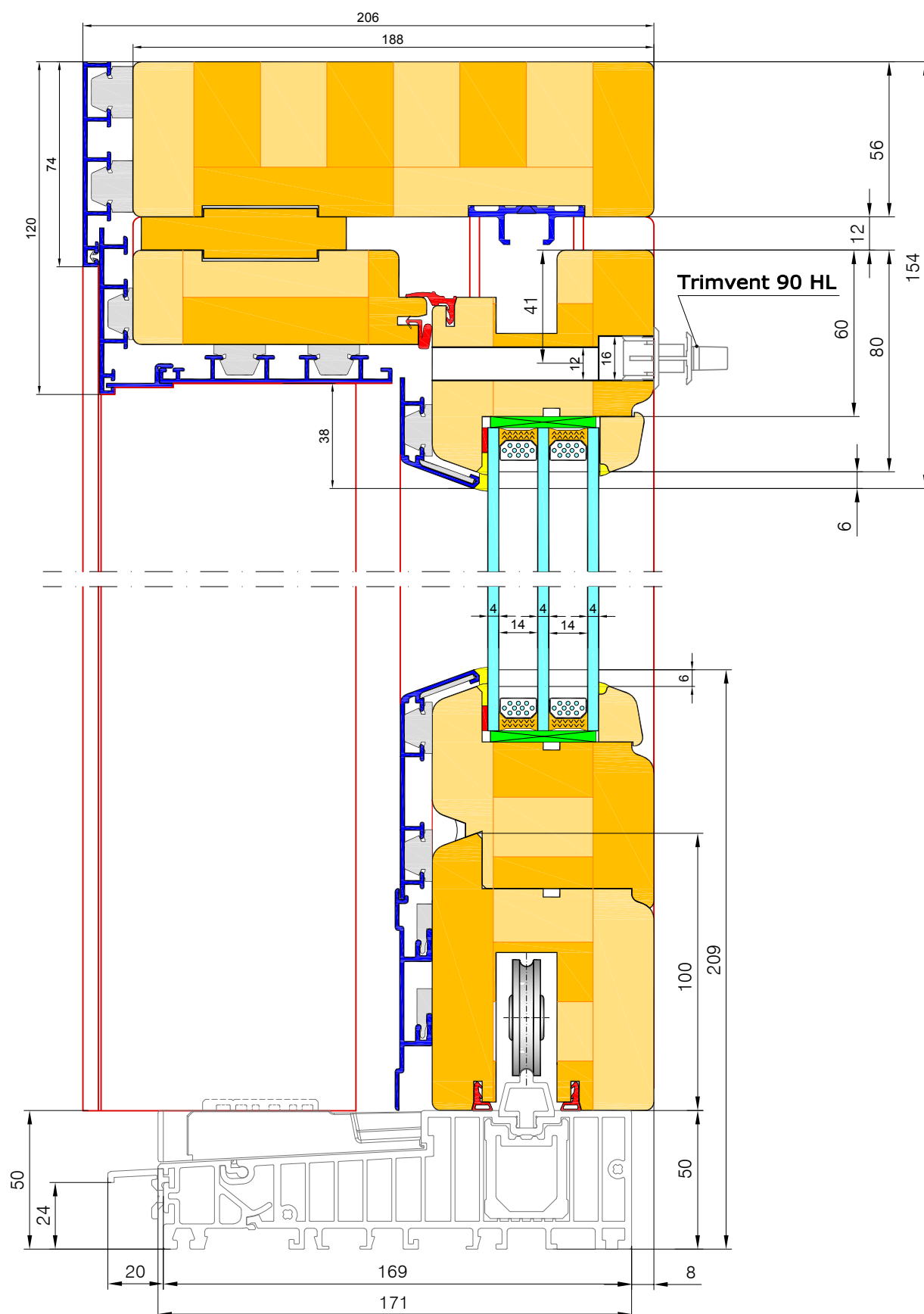
OPCJE PROGU

Profile dodatkowe powiększające głębokość progu.

Próg z nakładką wyrównującą wysokość progu od zewnątrz.



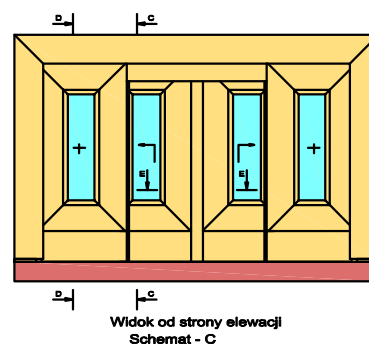
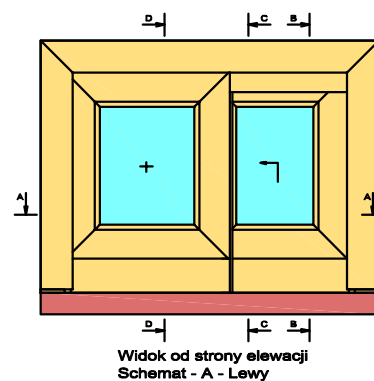
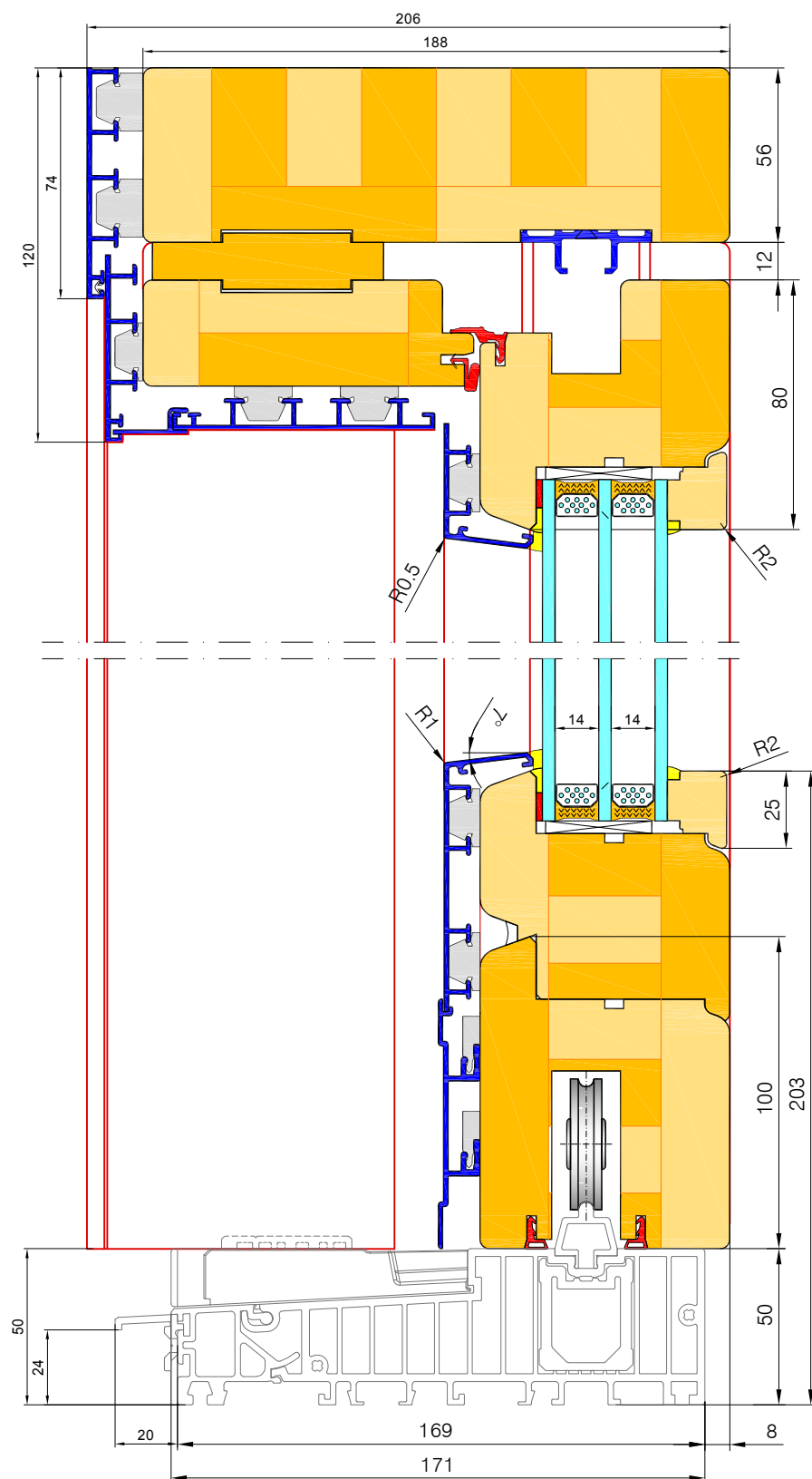
C-C



Nakładki aluminiowe kanciaste ($R=0.5\text{mm}$).

Listwa przyszybowa - kanciasta.

C-C

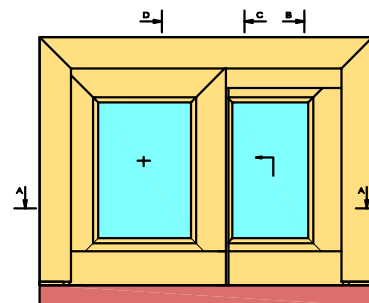
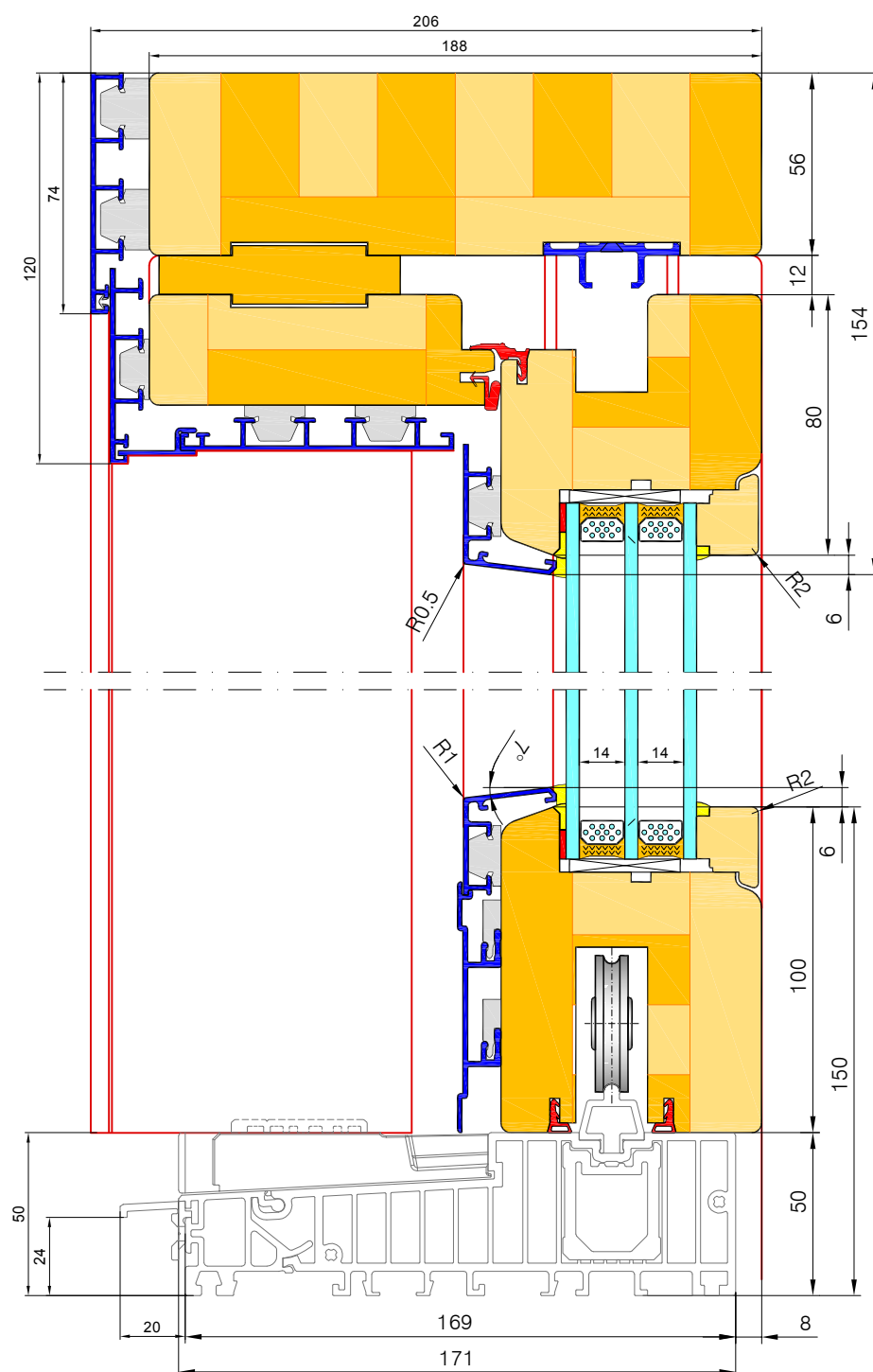


Nakładki aluminiowe kanciaste ($R=0.5\text{mm}$).

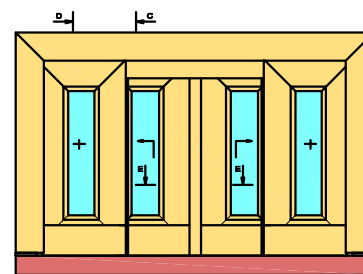
Listwa przyszybowa - kanciasta.

BEZ KONTRPROFILU
SKRZYDŁA

C-C

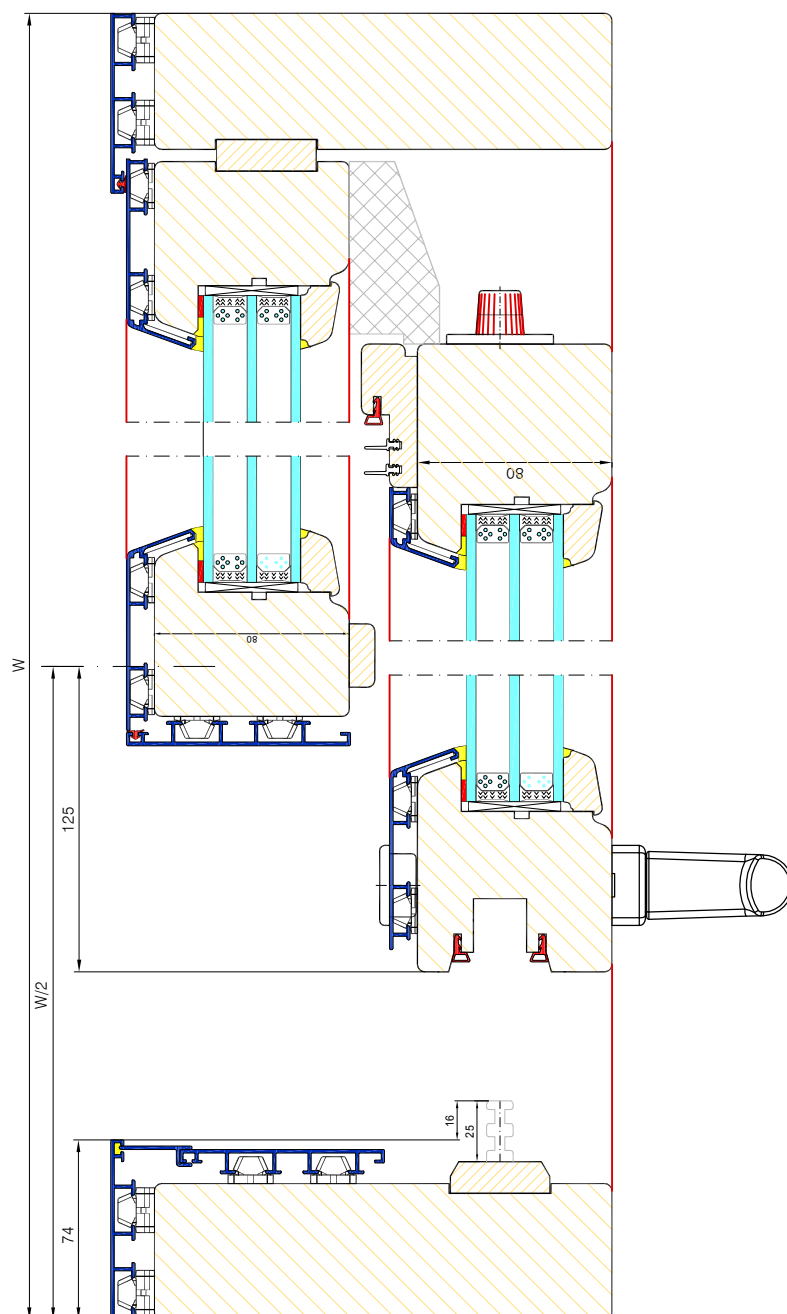
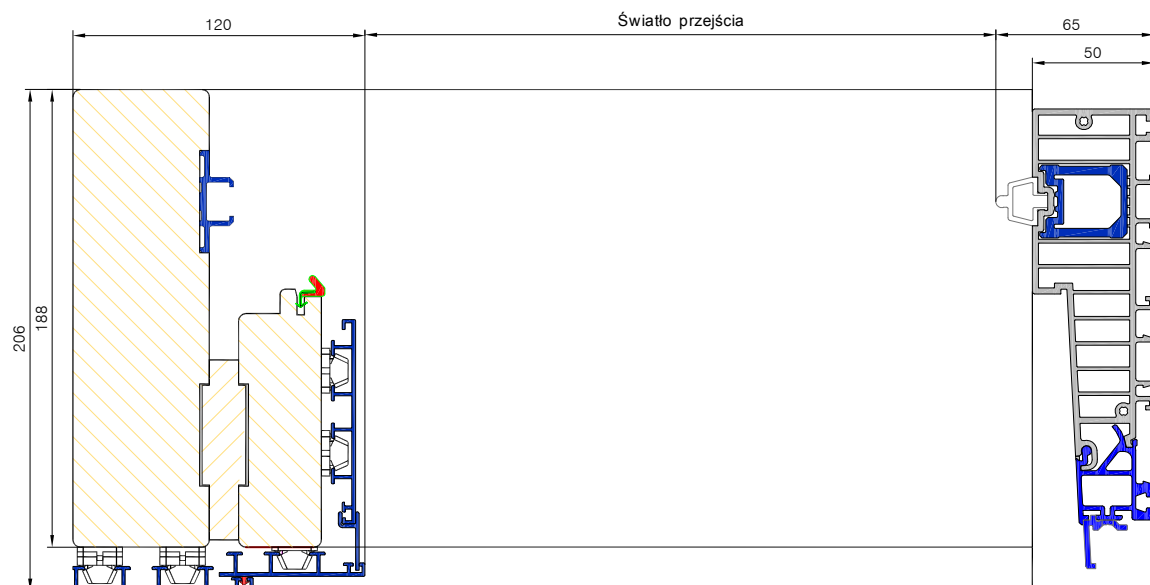


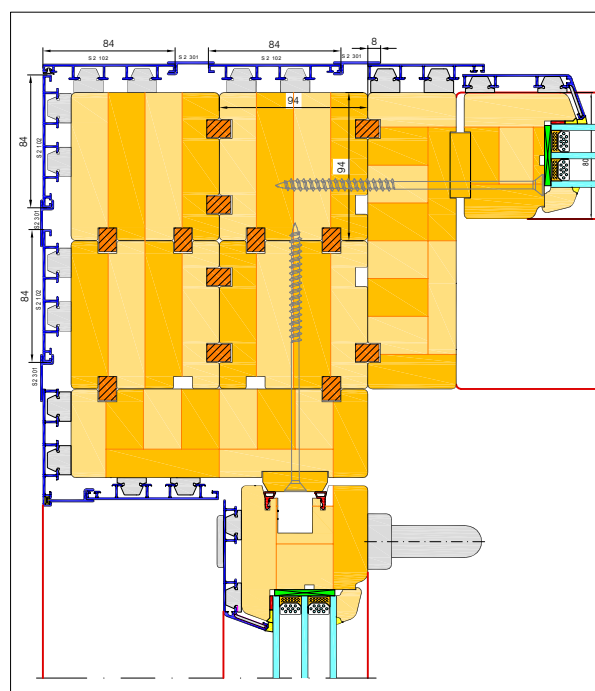
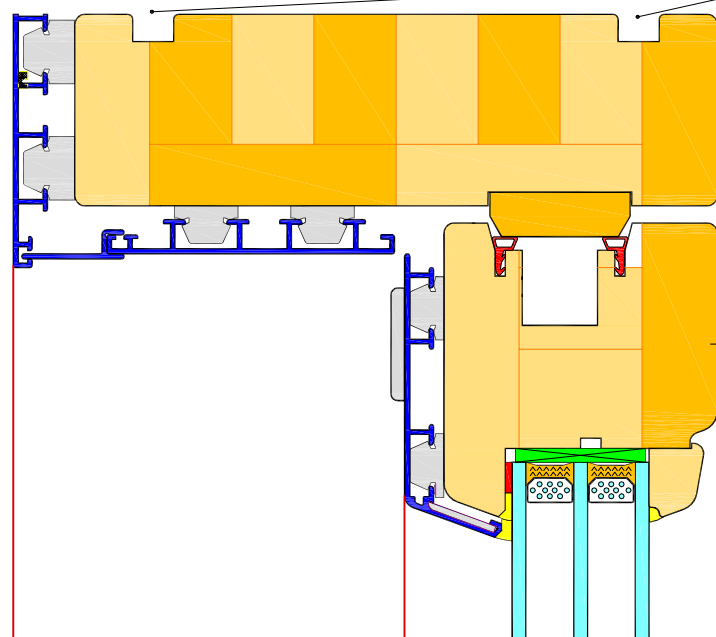
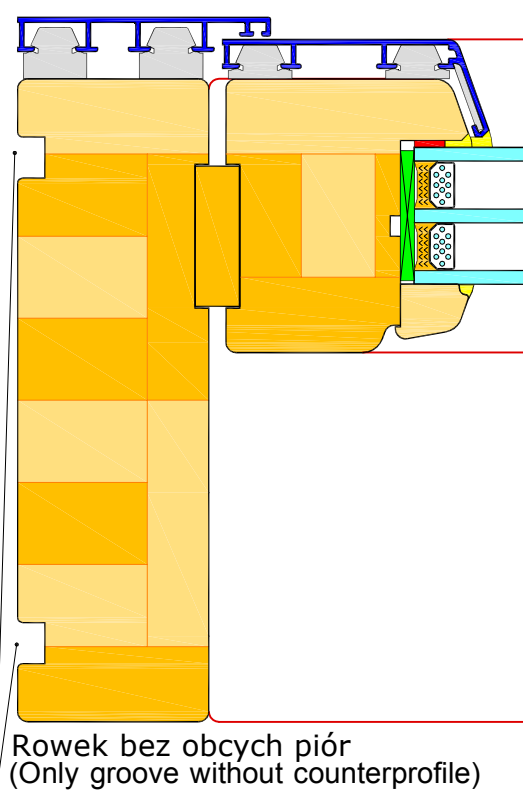
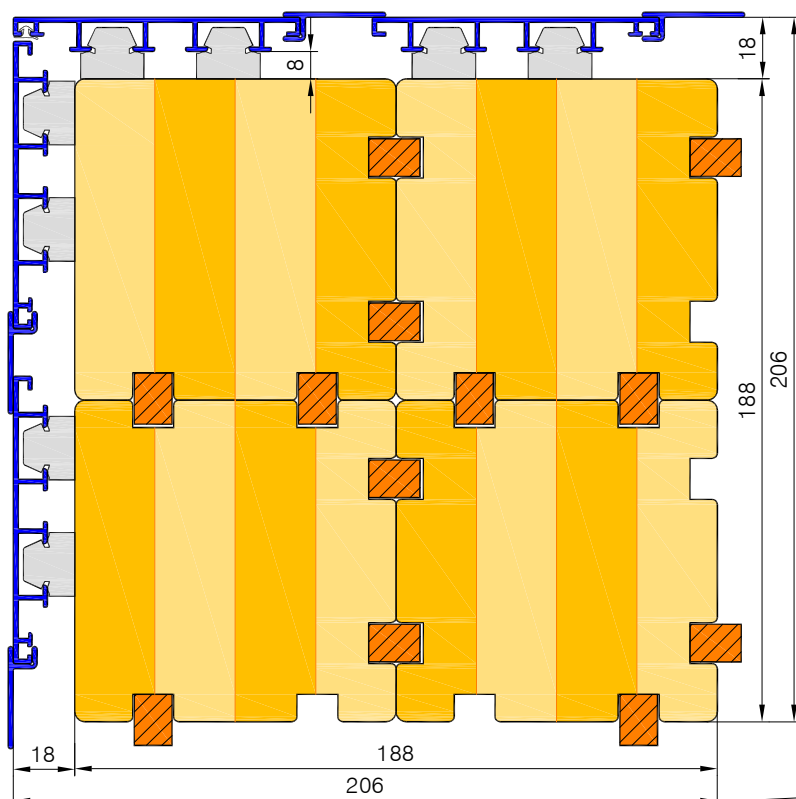
Widok od strony elewacji
Schemat - A - Lewy

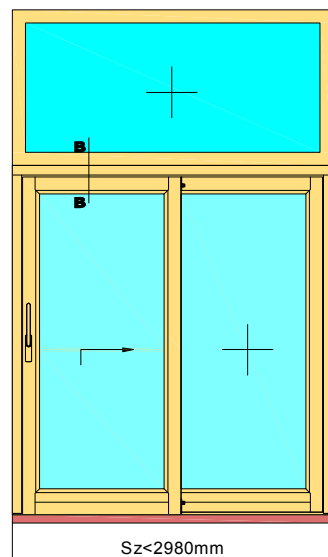


Widok od strony elewacji
Schemat - C

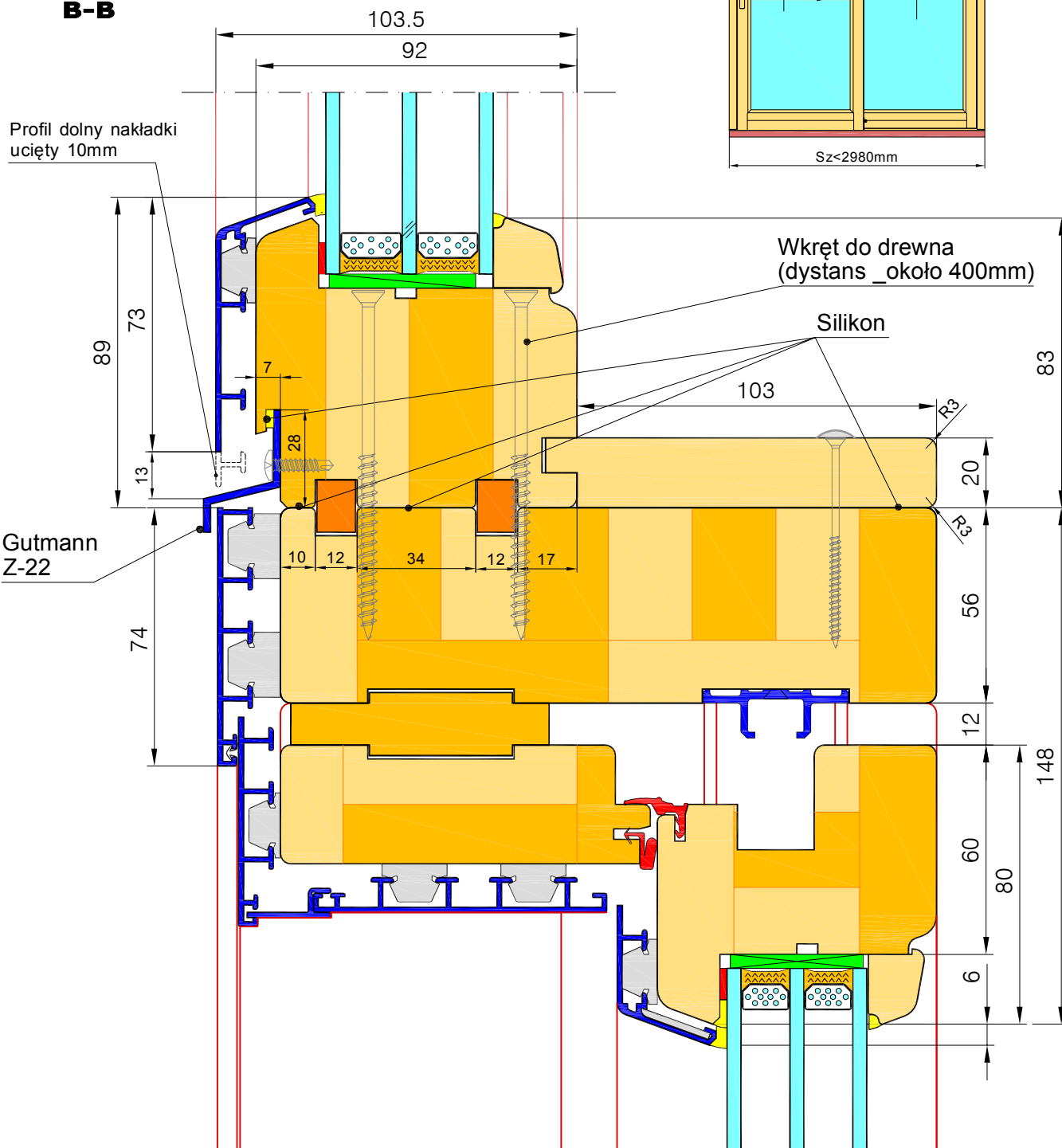
THERMO HS ALU - Światło przejścia



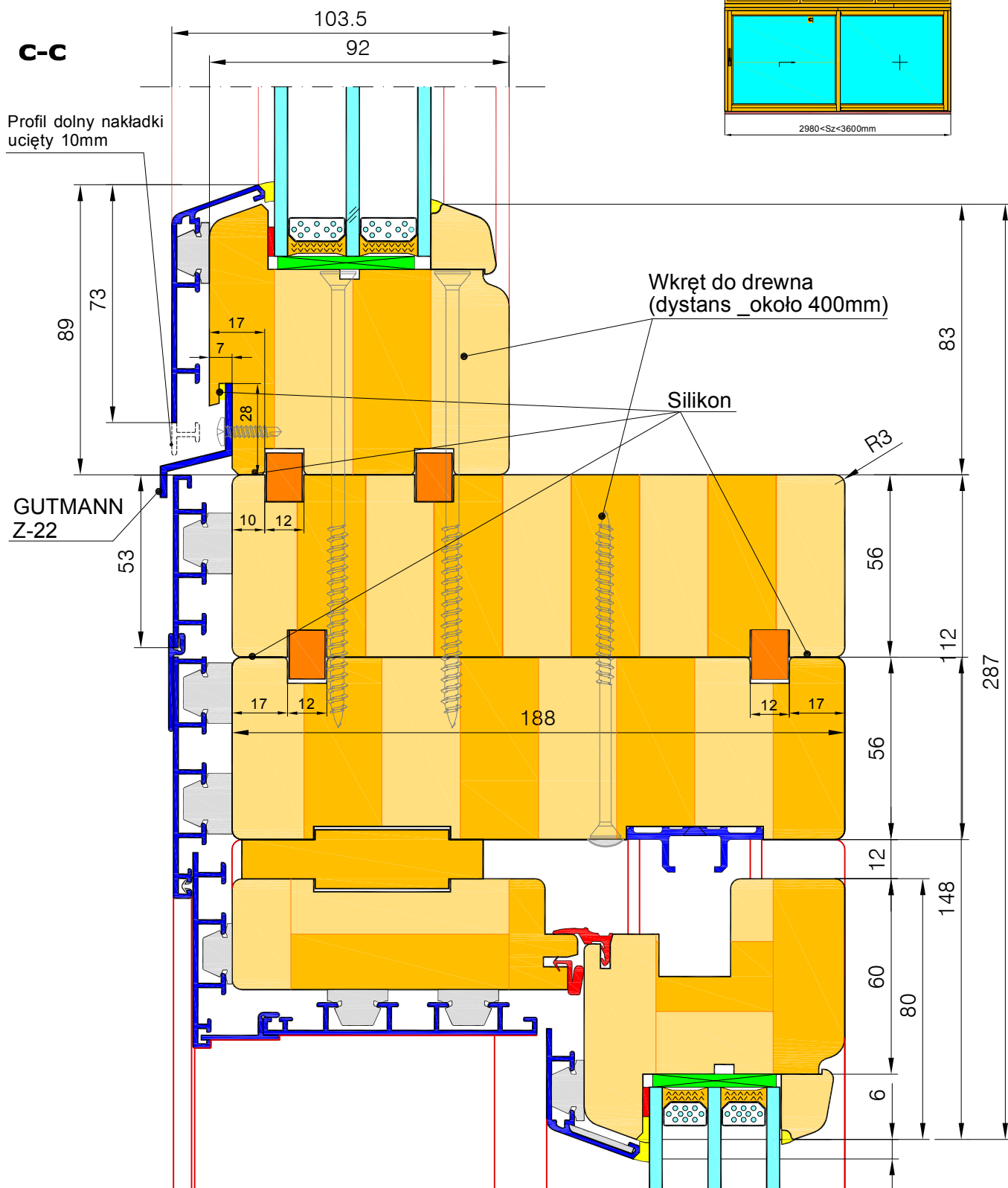
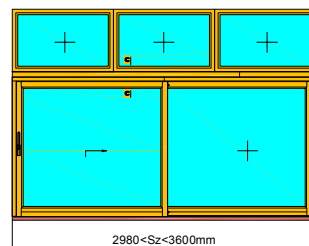




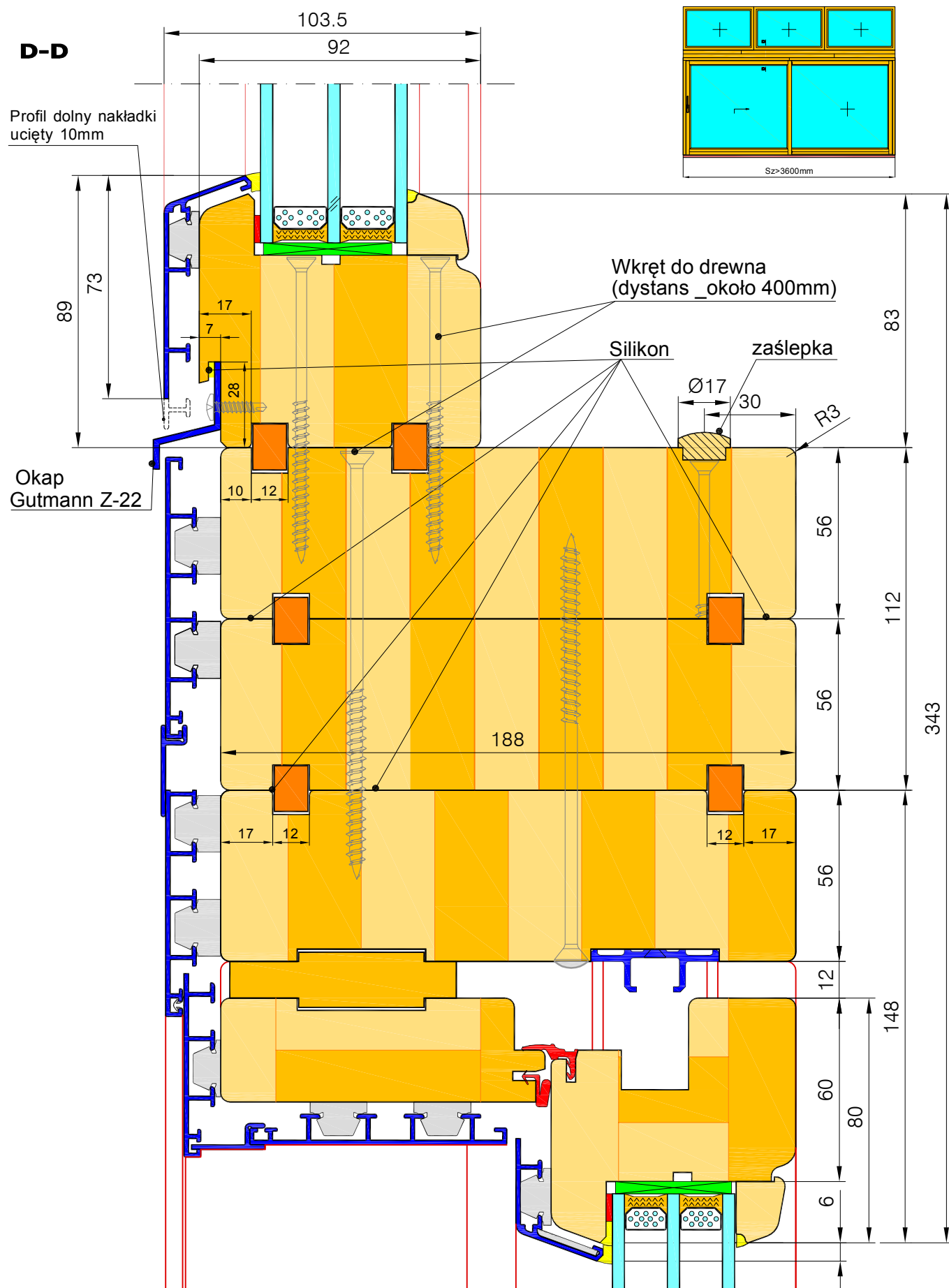
B-B



UWAGA: Wykonać nawiercenia pod wkręty montażowe.
Średnica otworu równa średnicy rdzenia wkręta.



UWAGA: Wykonać nawiercenia pod wkręty montażowe.
Średnica otworu równa średnicy rdzenia wkręta.



UWAGA: Wykonać nawiercenia pod wkręty montażowe.
Średnica otworu równa średnicy rdzenia wkręta.

