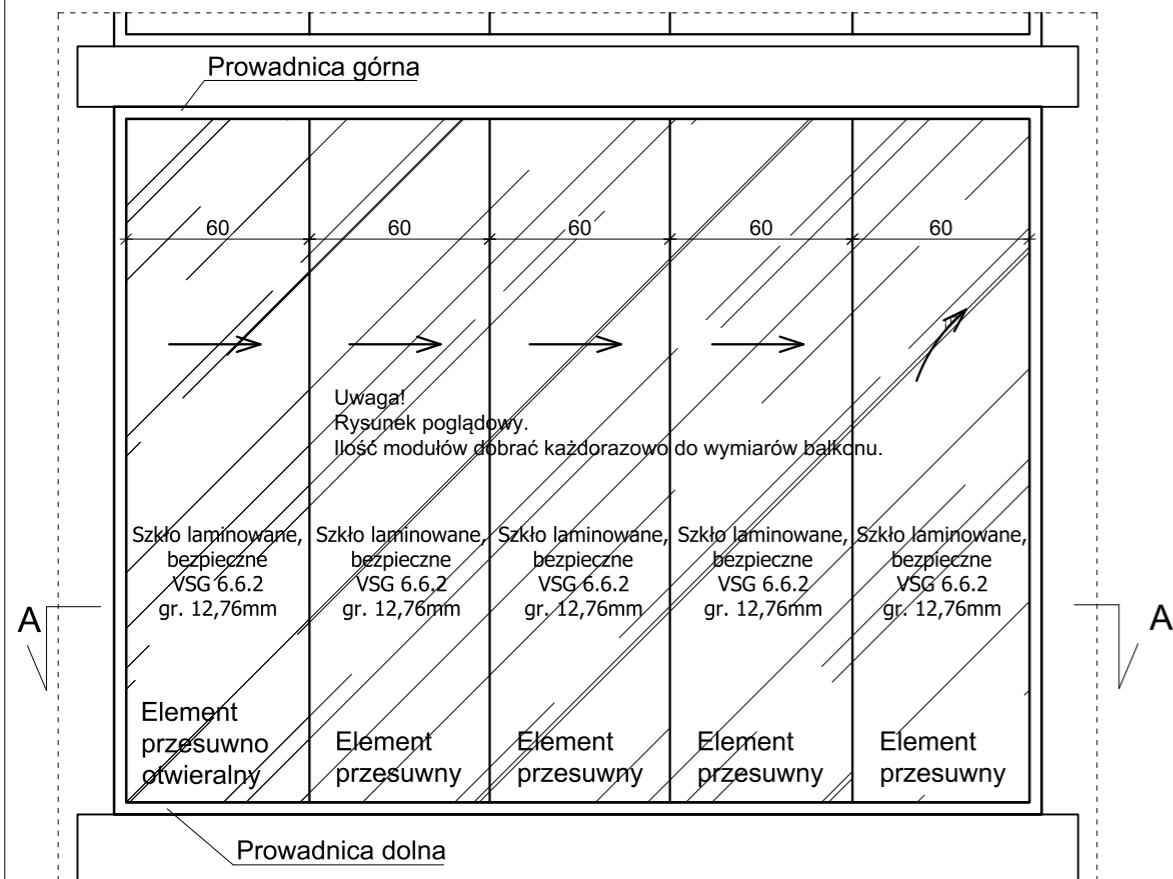
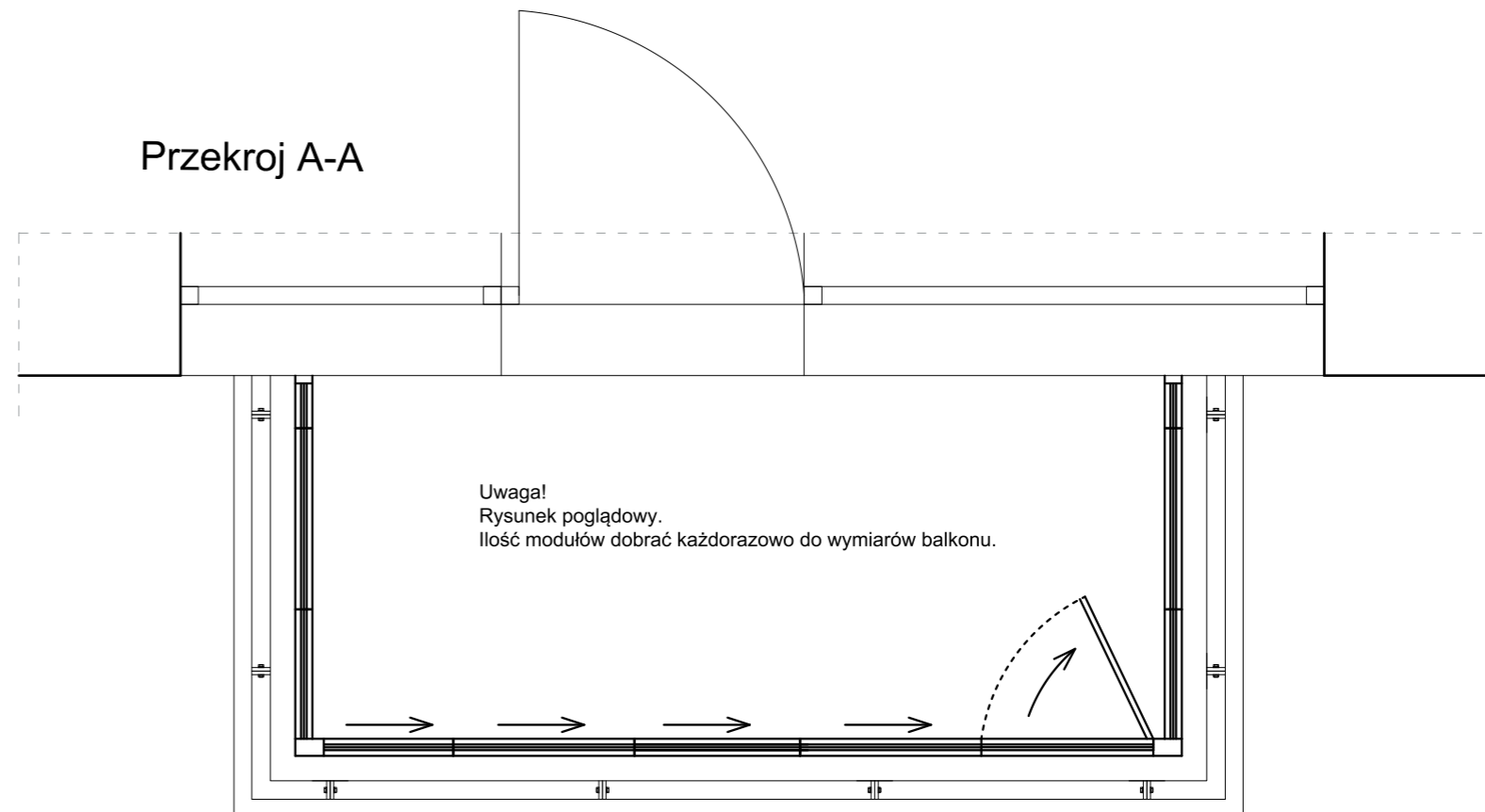


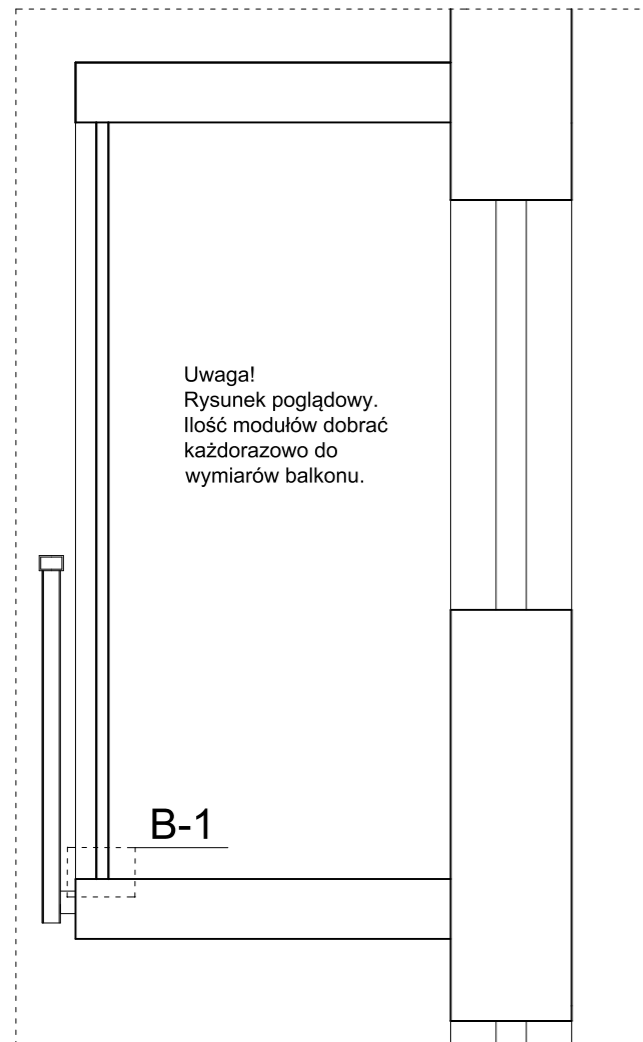
Widok od frontu



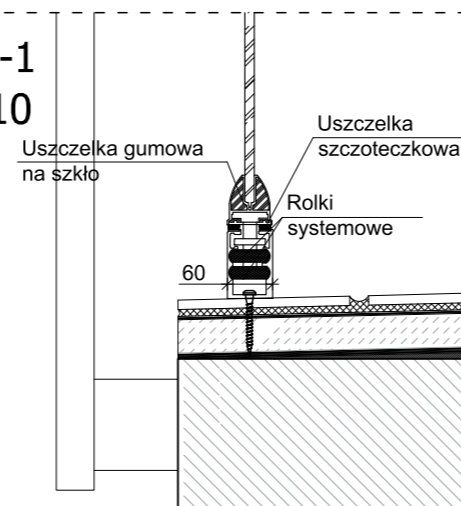
Przekroj A-A



Widok z boku



DETAL B-1 skala 1:10



Uwaga:
Zabudowa powinna być mocowana nie bliżej niż 7 cm od osi zabudowy do brzegu płyty.
Przed przystąpieniem do prac wykonawca jest zobowiązany każdorazowo domierzyć wymiary balkonów i dostosować zabudowę do wymiarów balkonu.
Ilość modułów dobrać każdorazowo do wymiarów balkonu.
Balustrada stalowa mocowana do czoła płyty.

Zabudowa bezramowa, system COPAL
- kolor: RAL 9006 (szary)
- wypełnienie: szkło laminowane, bezpieczne, VSG 6.6.2, gr. 12,76mm

UWAGA:
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa inwestycji | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY remontu balkonu typowego w zasobach SMB "JARY" w Warszawie TYP-9 | | | |
| Adres inwestycji | | | |
| Inwestor | | | |
| Spółdzielnia Mieszkaniowo-Budowlana "JARY" ul. Surowieckiego 12, 02-785 Warszawa | | | |
| Generalny Projektant | | | |
| STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S. C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01- 493 Warszawa | | | |
| Projektant: | mgr inż. Leszek Tischner | nr uprawnień 157/2002 | specjalność konstrukcyjno-budowlana |
| Sprawdzający: | mgr inż. Damian Cyra | nr uprawnień MAZ/0003/P00K/09 | specjalność konstrukcyjno-budowlana |
| Asystent: | mgr inż. Patryk Ogrodziński | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| ZABUDOWA SYSTEMOWA | | | |
| Data: 31 grudnia 2020 r. | skala 1:25 | Rys. nr: 5 | Str: 28 |