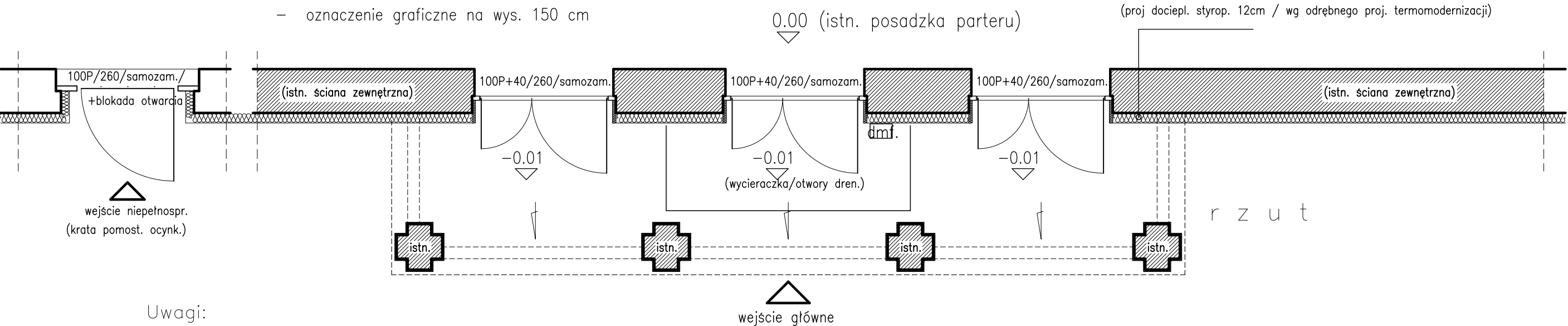



- widok od strony elewacji
- profil AL dzielony termicznie
- 4x samozamykacz + blokada otwarcia
- 4 x 2x pochwyt dwustronny (rura stal kwasoodp. mat)
- zamek patenowy/ryglowanie 3-punktowe
- zamek wejścia głównego i wejścia niepełnospr. zintegrowany z domofonem
- oznaczenie graficzne na wys. 150 cm



Uwagi:

1. Współczynnik przenikania ciepła dla kompletnego zestawu (osieźnica + skrzydło)  $U < 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. Izolacyjność akustyczna min. 35 dB
3. Szczelność na wody opadowe przy różnicy ciśnień 60 daPa
4. Montaż wykonać z zastosowaniem obwodowego kołnierza uszczelniającego EPDM
5. Ślusarka w kolorze bordo / mat (kolor wg stanu istniejącego stolarki okiennej)
6. Przed zamówieniem ślusarki istniejące ościeża drzwiowe doprowadzić do identycznych wymiarów w świetle !!

Olsztyn- działka nr 64/1- obręb 72.

	Projekt: Przebudowa strefy wejścia głównego Państwowego Liceum Plastycznego w Olsztynie	10 Nr. rys.
	Projektował: mgr inż.arch. Wojciech Gadomski Sprawdził: mgr inż. arch. Piotr Gadomski	
	podpisy:	
	Stadium:P.Bud.   Branża: Arch.   Data:12.2020.   Skala:1:50	

zestawienie ślusarki drzwiowej skala 1:50