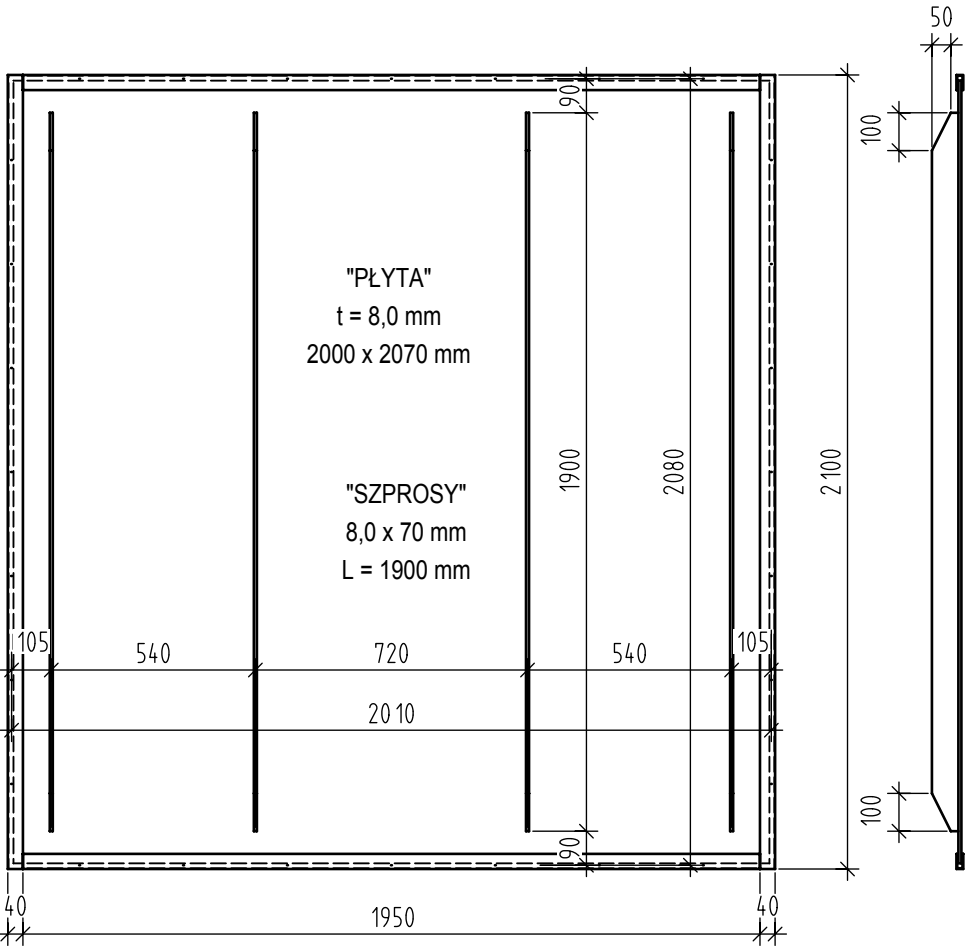
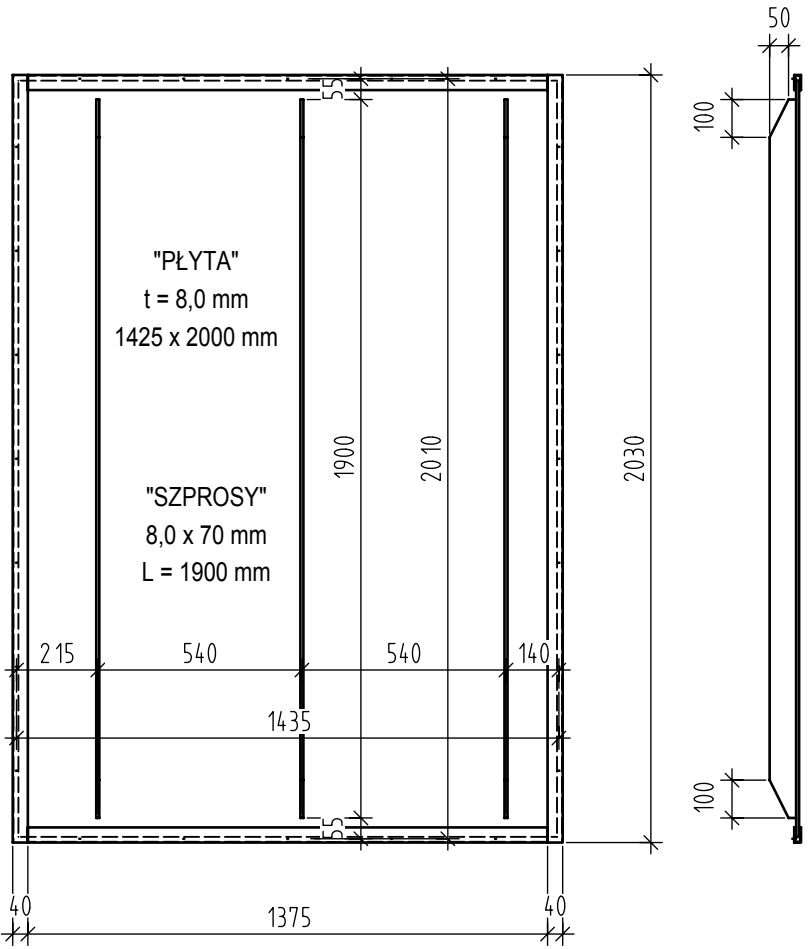


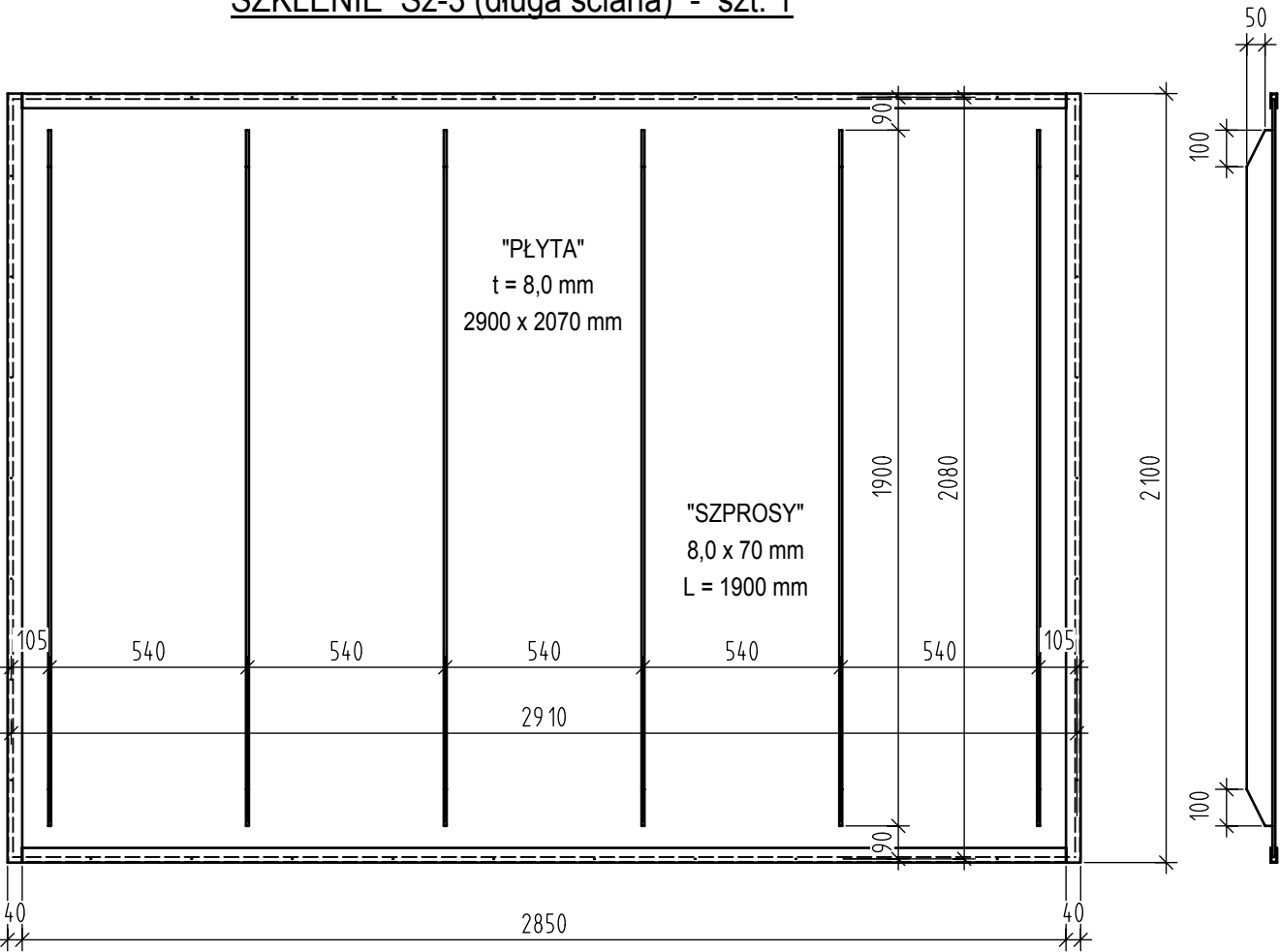
SZKLENIE Sz-1 (krótka ściana) - szt. 2



SZKLENIE Sz-2 (skrzydło drzwi) - szt. 2



SZKLENIE Sz-3 (długa ściana) - szt. 1



Elementy szklenia "RAMY"

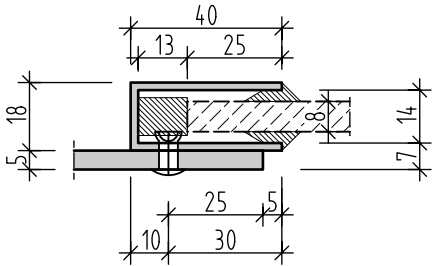
Materiał : ALUMINIUM
Profil : 40 x 18 x 2 mm + Uszczelki gumowe

Elementy szklenia "PŁYTY" i "SZPROSY"

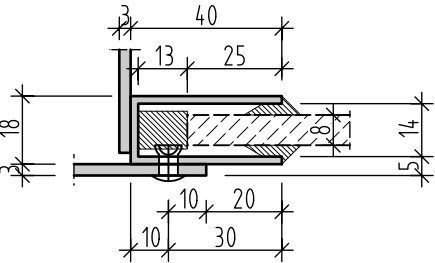
Materiał : POLIWĘGLAN LITY BEZBARWNY

Połączenia PŁYTY i SZPROSÓW wykonać jako klejone,
z kleju bezbarwnego i przeźroczystego do poliwęglanu,
o wytrzymałości na ścinanie/rociąganie minimum 3,5 N/mm²
(np.: ATK PU CLEAR).

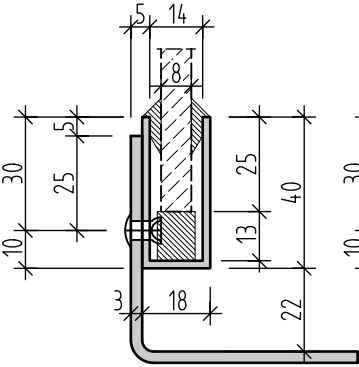
Połączenie pionowe ze słupkami narożnymi



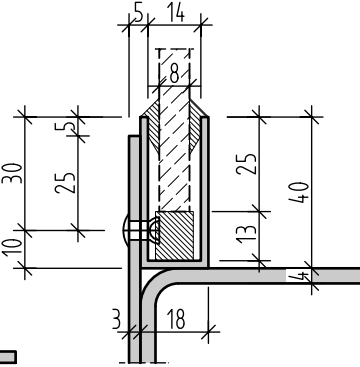
Połączenie pionowe ze słupkami drzwiowymi



**Połączenie poziome
z drzwiami
(góra / dół)**



**Połączenie poziome
z krawężnikiem
(góra / dół)**



Mocowanie ram aluminiowych do konstrukcji stalowej

Łączniki: nity zrywalny 4,8 mm,
stalowo-aluminiowy z łbem kulistym.
Pomiędzy profilem aluminiowym i stalowym stosować taśmę piankową PE.

Uwaga:

Geometrię i elementy szklenia stałego wyszczególnione na rysunku,
można zastąpić innym rozwiązaniem spełniającym odpowiednie wymagania,
oraz wymagania wg. projektu LATALAdesign Dagmara Latała.

Objekt: Prototyp stoiska dla kwaciarek z krakowskiego Rynku		Jednostka projektowa: LATALAdesign Dagmara Latała 30-209 Kraków, ul. Przegon 10/9 mgr Jacek Latała dr Dagmara Latała		
Inwestor: Krakowskie Forum Kultury ul. Mikołajska 2, 31-027 Kraków				
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PW	Jednostka projektowa: KOMPAGO 31-525 Kraków, ul. Zaleskiego 8/7 tel. 012-413-15-07, www.kompago.eu		
Temat: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI				
Projektował: mgr inż. Krzysztof Orsicz Kopta MAP/0276/POOK/08		Podpis:		
Tytuł: ELEMENTY SZKLENIA – ELEMENTY Sz-1, Sz-2, Sz-3		Nr archiw. 2309/01	Skala 1:20/5	Format A3
		Nr rys. 70	Rewizja -	Data 04/09/2023