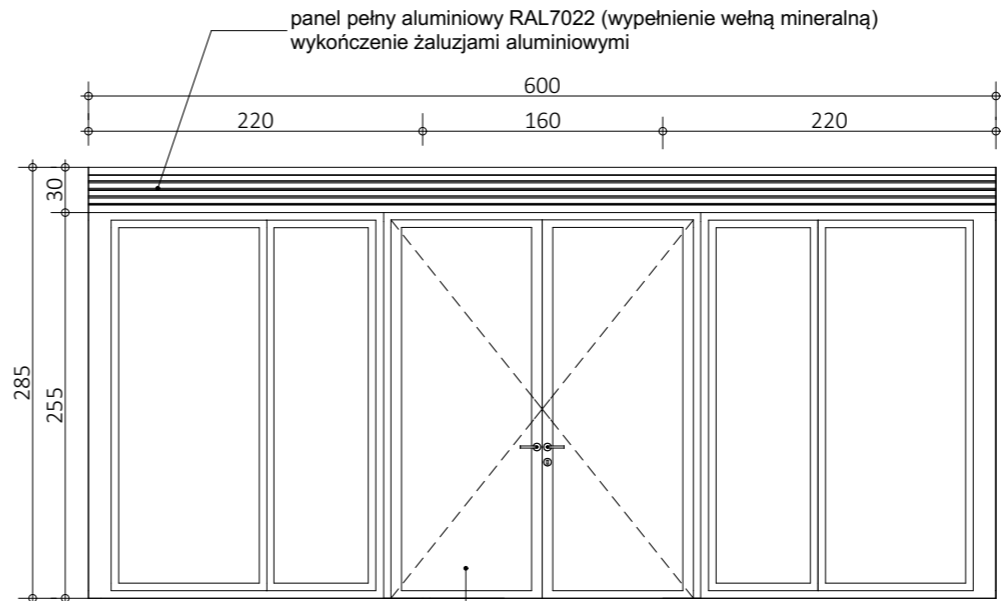
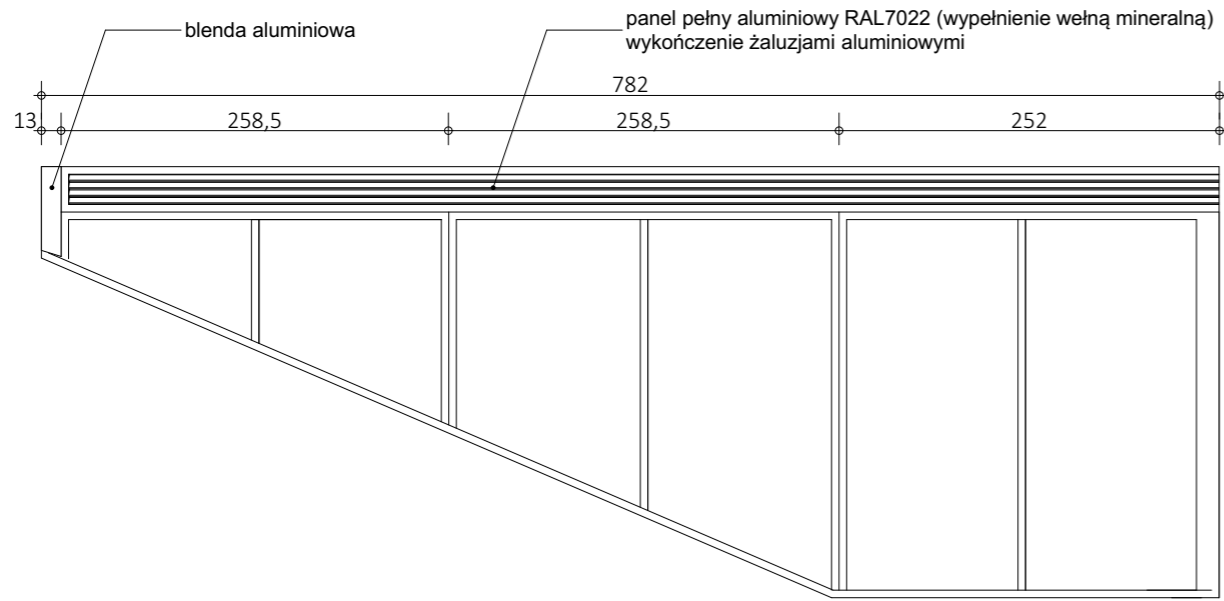


FS1a - system okiennno-drzwiowy  
STRONA WSCHODNIA



FS1b - system okiennno-drzwiowy  
STRONA POŁUDNIOWA

drzwi systemowe, zawiasy umożliwiające  
blokadę drzwi w pozycji otwartej



FS1c - system okiennno-drzwiowy  
STRONA ZACHODNIA

#### UWAGI SZKLENIE

Na elewacjach nasłonecznionych - od strony południowej, wschodniej i zachodniej:

Szyby przeziernie, dwukomorowe o parametrach:

Przepuszczalność światła  $TL \geq 60\%$   
Odbicie zewnętrzne  $RL_e \leq 13\%$   
Przepuszczalność energii słonecznej  $g \leq 0,30$   
Przepuszczalność energii cieplnej  $U_g = 0,5$  [W/m<sup>2</sup>\*K]  
Przykładowa budowa szyby: ESG 8mm Cool-Lite XTREME 70/33 II / 16ar + ciepła ramka / 6mm / 16ar + ciepła ramka / 55.2 STADIP Planitherm XN.

UWAGA:  
Podano przykładową grubość szyby. Ostateczna grubość szyby powinna zostać określona przez wykonawcę na etapie proj. warsztatowego.

#### FASADY SZKLANE

- wymiary fasad podano orientacyjnie, przed produkcją fasad Wykonawca musi dokonać pomiarów na budowie oraz sporządzić projekt warsztatowy.
- wszystkie detale projektu warsztatowego należy uzgodnić z projektantem
- dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z projektami branżowymi
- wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgoda projektanta
- profile aluminiowe ścian osłonowych szklanych dobrane wg zaleceń producenta systemu muszą bezpiecznie przenosić obciążenia
- pakiety szklane w ścianach osłonowych wew. i zew. muszą bezpiecznie przenosić obciążenia
- należy stosować szkło spełniające wymagania bezpieczeństwa zgodnie z normami i prawem budowlanym
- ślusarka aluminiowa w kolorze RAL7022 (pełen mat)
- system fasadowy zgodny ze specyfikacją w opisie wykonawczym
- wykonawca powinien sprawdzić pod względem statycznym oferowane przez siebie konstrukcje
- podane światło przejścia nie może być zawężane i musi być zgodne z wytycznymi w opisie technicznym - warunki ochrony przeciwpożarowej
- wyposażenie drzwi (samozamykacze, siłowniki, kratki i szczeliny wentylacyjne, kolorystyka, itp) należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym - warunki ochrony przeciwpożarowej, projektem branży wentylacyjnej, projektem teletechnicznym oraz projektem wnętrza
- w drzwiach szklanych należy stosować szkło spełniające wymagania bezpieczeństwa zgodnie z normami i prawem budowlanym
- dobór akcesoriów drzwiowych (typ i materiał okuć takich jak : klamki, zamki, dźwignie antypaniczne i inne) należy przedstawić do akceptacji Projektanta na etapie nadzoru autorskiego
- grubość szkła podano orientacyjnie, bez wykonania obliczeń statycznych. Ostateczną grubość szkła Wykonawca dobierze na podstawie obliczeń statycznych projektu warsztatowego. W zakres prac Wykonawcy wchodzi przygotowanie niezbędnej dokumentacji warsztatowo-montażowej .

<b>RE.STUDIO</b> Sp. z o.o.	
ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk tel./ fax 58 718-76-85, 500 126 099 Polska e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl	
temat: <b>Zagospodarowanie brzegów jeziora Guzianka Duża wraz z przyległymi terenami zieleni miejskiej i dawnego tartaku w Rucianem-Nidzie - część północna</b> Woj. warmińsko-mazurskie, powiat piski, gmina Ruciane-Nida, Obręb Ruciane-Nida, ul. Dworcowa, dz. Nr 74, 97/3, 102	
inwestor: Gmina Ruciane-Nida Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida	
autor projektu: mgr inż. arch. Maciej Jacaszek upr. bud. 10/MWOKK/2009	
sprawdzający: mgr inż. arch. Rafał Jacaszek Upr. bud. 48/75/OL	
opracowanie projektu: mgr inż. arch. Alicja Jacaszek mgr inż. arch. Marta Marszałek mgr inż. arch. Piotr Woszczalski mgr inż. arch. Filip Murzhak	
status projektu: Projekt Techniczny	
tytuł: BUDYNEK OBSŁUGI PUBL.TERENÓW SPORT.- REKREACYJNYCH Fasady szklane	
	data: 20.12.2023
	zaktualizowano: 06.03.2023
	skala: 1:50, 1:1
	nr rys. <b>TW.N.6.A.08</b>