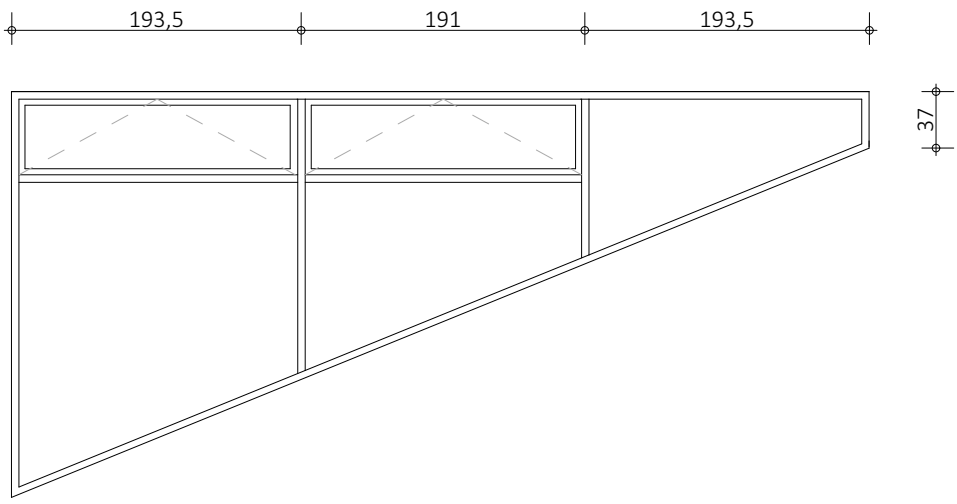


FS2' - system okiенno-drzwiowy  
STRONA PÓŁNOCNA



FS2 - system okiенno drzwiowy  
STRONA PÓŁNOCNA

UWAGI SZKLENIE

Na elewacji nienasłonecznionej - od strony północnej:

Szyby przezierne, dwukomorowe o parametrach:

Przepuszczalność światła TL≥70%  
Odbicie zewnętrzne RLe≤14%  
Przepuszczalność energii cieplnej Ug=0,6 [W/m2\*K]  
Przykładowa budowa szyby: ESG 8mm Planitherm XN 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 .

RESTUDIO 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:

Zagospodarowanie brzegów jeziora Guzianka Duża wraz z przyległymi terenami zieleni miejskiej i dawnego tartaku w Rucianem-Nidzie - część północna

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 ZAPLECZA SANITARNEGO  
Fasady szklane

data:

20.12.2023

zaktualizowano:

06.03.2023

skala:

1:50, 1:1

nr rys.

TW.N.1.A.09