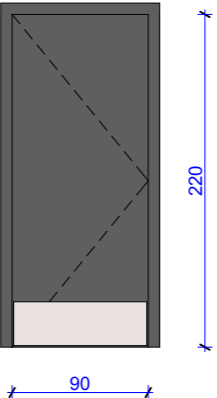
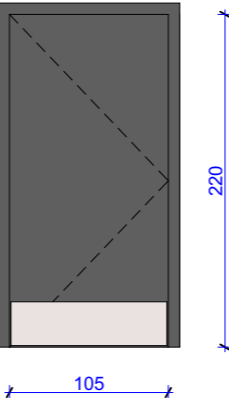
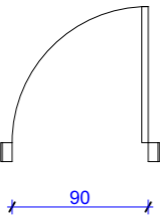
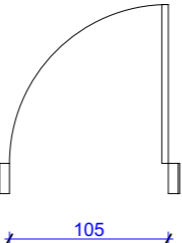


ZE-24 ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - BUD.7		
OZNACZENIE	D1	D2
Widok - skala 1:50		
Rzut - skala 1:50		
Konstrukcja		
Ilość	1	1
Wymiary otworu w ścianie	105×228	120×228
Wymiar ościeżnicy	103×227	118×227
Wymiary przejścia	90×220	105×220
Orientacja	L (1)	L (1)
Położenie	Wnętrze	Wnętrze
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	Brak wymagań
Typ drzwi	Drzwi bezprzylgowe	Drzwi bezprzylgowe
Materiał paneli	Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubość 1,25 mm. Skrzydło w kolorze RAL 7022	Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubość 1,25 mm. Skrzydło w kolorze RAL 7022
Wypełnienie paneli	Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym	Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym
Wymiana powietrza	Kratka wentylacyjna - parametry wg br. wentylacyjnej, zintegrowana z z panelem dolnym ze stali nierdzewnej wys. 30cm	Kratka wentylacyjna - parametry wg br. wentylacyjnej, zintegrowana z z panelem dolnym ze stali nierdzewnej wys. 30cm
Ościeżnica	Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8 mm. Kolor ramy RAL 7022	Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8 mm. Kolor ramy RAL 7022
Zawiasy	Zawiasy ukryte z regulacją 3D	Zawiasy ukryte z regulacją 3D
Okucia	Okucia klamka-klamka z podłużnym sztyldem, stal nierdzewna, standard AA	Okucia klamka-klamka z podłużnym sztyldem, stal nierdzewna, standard AA
Samozamykacz	samoamykacz szynowy	samoamykacz szynowy
Zamek antypaniczny	-	-
Trwałość mechaniczna	Trwałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004/ min. klasa C3 zgodnie z PN-EN 16034:2014.	Trwałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004/ min. klasa C3 zgodnie z PN-EN 16034:2014
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.	Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.
Montaż		
Opis		
Uwagi		

STOLARKA DRZWIOWA

- wymiary otworów drzwiowych należy dostosować do wytycznych konkretnego dostawcy systemu drzwiowego oraz skoordynować z wytycznymi w zestawieniu stolarki i wytycznymi w opisie technicznym (warunki ochrony przeciwpożarowej)
- podane światło przejścia nie może być zawężane i musi być zgodne z wytycznymi w opisie technicznym - Warunki ochrony przeciwpożarowej
- wyposażenie drzwi (samozamykacze, dźwignie antypaniczne, 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
- należy stosować rozwiązania systemowe (drzwi, okucia i inne akcesoria) dedykowane do obiektów użyteczności publicznej
- dobór akcesoriów drzwiowych (typ i materiał okuć takich jak : klamki, zamki, dźwignie antypaniczne i inne) należy przedstawić do akceptacji Projektanta na etapie nadzoru autorskiego

RE-STUDIO 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 OBSŁUGI PUBL.TERENÓW SPORT.- REKREACYJNYCH
Zestawienie stolarki drzwiowej

data:

20.12.2023

zaktualizowano:

06.03.2023

skala:

1:1

nr rys.

TW.N.6.A.09