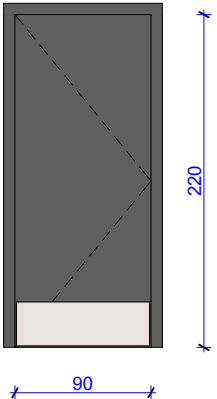
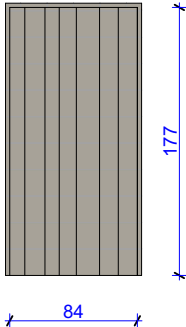
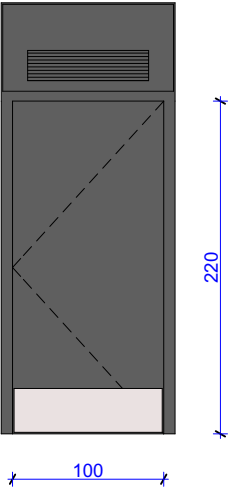
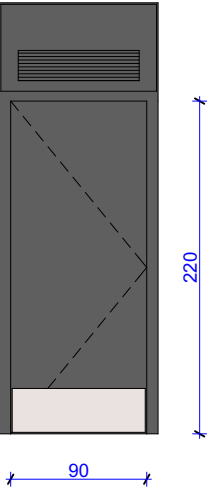
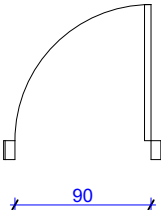
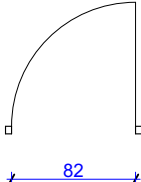
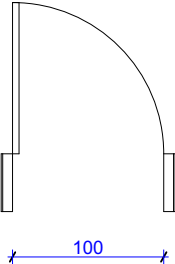
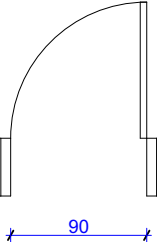


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIE	D2	D3	Dz1	Dz1
Widok - skala 1:50				
Rzut - skala 1:50				
Konstrukcja				
Ilość	2	4	1	3
Wymiary otworu w ścianie	105×228	90×180	115×285	105×285
Wymiar ościeżnicy	103×227	90×180	113×226	103×226
Wymiary przejścia	90×220	82×176	100×220	90×220
Orientacja	L (1)+P (1)	L (2)+P (2)	P (1)	L (2)+P (1)
Położenie	Wnętrze	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
Typ drzwi	Drzwi bezprzylgowe	Drzwi bezprzylgowe	Drzwi zewnętrzne, bezprzylgowe	Drzwi zewnętrzne, bezprzylgowe
Materiał paneli	Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubość 1,25 mm. Skrzydło wykończone w laminacie HPL analogicznym do okładziny ściany	Skrzydło drzwiowe wykonane z desek drewnianych, analogicznych do okładziny elewacji	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	brak	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	-	Blenda ponad skrzydłem drzwiowym ze zintegrowaną kratką wentylacyjną, parametry przepływu powietrza wg br. went.	Blenda ponad skrzydłem drzwiowym ze zintegrowaną kratką wentylacyjną, parametry przepływu powietrza wg br. went.
Ościeżnica	Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8 mm. Kolor ramy - wykończona w laminacie HPL analogicznym do okładziny ściany	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, ościeżnica na podkonstrukcji stalowej (drzwi zlicowane z elewacją). Kolor ramy RAL 7022,	Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8 mm, ościeżnica na podkonstrukcji stalowej (drzwi zlicowane z elewacją). Kolor ramy RAL 7022,
Zawiasy	Zawiasy ukryte z regulacją 3D	Zawiasy ukryte z regulacją 3D	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	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	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	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.	Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.
Montaż				
Opis				
Uwagi		Drzwi do przepieralni z zamkiem, z możliwością awaryjnego otwarcia	Drzwi z indywidualnie zaprojektowanym piktogramem (ozn. toalety dla niepełnosprawnych)	Drzwi z indywidualnie zaprojektowanym piktogramem (ozn. toalety damskiej, męskiej, pom. porządkowego)

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 (samoamykacze, 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 wnętrz
- 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

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
Zestawienie stolarki drzwiowej

data:

20.12.2023

zaktualizowano:

06.03.2023

skala:

1:1

nr rys.

TW.N.1.A.10