
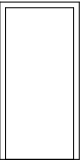

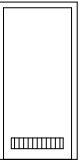


SYMBOL		D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	SZEROKOŚĆ	105		105		95		95	
	WYSOKOŚĆ	208		208		208		208	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	SZEROKOŚĆ	90		90		80		80	
	WYSOKOŚĆ	200		200		200		200	
IŁOŚĆ	PARTER	1L	1P	2L	3P	1L	1P	1L	-
IŁOŚĆ RAZEM		1L	1P	2L	3P	1L	1P	1L	-
UWAGI		Drzwi pełne, do pom. mokrych przeznaczone do pomieszczeń charakteryzujących się najwyższym natężeniem ruchu i występowaniem aktów wandalizmu, do stosowania w warunkach odpowiadających 4 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. bardzo ciężkich warunkach eksploatacji, odporne na wilgoć. Ramiak - wykonany z wysokiej jakości drewna iglastego o szerokości 150 mm, wypełnienie - płyta wiórowa pełna, pokrycie - wielowarstwowa sklejka bukowa o gr. 4 mm. Wykończenie powierzchni - lakier poliuretanowy bezbarwny o bardzo wysokiej odporności na ścieranie i podwyższonej wilgotności powietrza. Ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,6 mm: kąтова, wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe lakierem mat. Okucia przeznaczone do pomieszczeń o bardzo wysokim stopniu natężenia ruchu w warunkach bardzo ciężkich, o trwałości 800 000 cykli, powłoka antybakteryjna. Drzwi z nawiewem - w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m 2 dla dopływu powietrza.Otwory zabezpieczone kratką aluminiową w kolorze RAL 7024		Drzwi pełne, do pom. mokrych przeznaczone do pomieszczeń charakteryzujących się najwyższym natężeniem ruchu i występowaniem aktów wandalizmu, do stosowania w warunkach odpowiadających 4 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. bardzo ciężkich warunkach eksploatacji, odporne na wilgoć. Ramiak - wykonany z wysokiej jakości drewna iglastego o szerokości 150 mm, wypełnienie - płyta wiórowa pełna, pokrycie - wielowarstwowa sklejka bukowa o gr. 4 mm. Wykończenie powierzchni - lakier poliuretanowy bezbarwny o bardzo wysokiej odporności na ścieranie i podwyższonej wilgotności powietrza. Ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,6 mm: kąтова, wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe lakierem mat. Okucia przeznaczone do pomieszczeń o bardzo wysokim stopniu natężenia ruchu w warunkach bardzo ciężkich, o trwałości 800 000 cykli, powłoka antybakteryjna.		Drzwi pełne, do pom. mokrych przeznaczone do pomieszczeń charakteryzujących się najwyższym natężeniem ruchu i występowaniem aktów wandalizmu, do stosowania w warunkach odpowiadających 4 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. bardzo ciężkich warunkach eksploatacji, odporne na wilgoć. Ramiak - wykonany z wysokiej jakości drewna iglastego o szerokości 150 mm, wypełnienie - płyta wiórowa pełna, pokrycie - wielowarstwowa sklejka bukowa o gr. 4 mm. Wykończenie powierzchni - lakier poliuretanowy bezbarwny o bardzo wysokiej odporności na ścieranie i podwyższonej wilgotności powietrza. Ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,6 mm: kąтова, wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe lakierem mat. Okucia przeznaczone do pomieszczeń o bardzo wysokim stopniu natężenia ruchu w warunkach bardzo ciężkich, o trwałości 800 000 cykli, powłoka antybakteryjna.		Drzwi pełne, stalowe. Okleina drewnopodobna jasna - imitacja naturalnego buku. Drzwi z nawiewem - w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m 2 dla dopływu powietrza.Otwory zabezpieczone kratką aluminiową w kolorze RAL 7024	

TOALETY OGÓLNODOSTĘPNE

GARDEROBY, ZAPLECZE SOCJALNE, POKÓJ
GOSPODARZA, POM. BIUROWE/ADMINISTRACYJNE

ŁAZIENKI PRZY GARDEROBACH

MAGAZYN

UWAGA!
WYMIARY STOLARKI NALEŻY
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY,
PO WYKONANIU STANU SUROWGO
KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIAJĄC
NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

UWAGI:
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwytów, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

Inwestycja:	Projekt wykonawczy budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH 1		Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. nr 193/75 Pw	Podpis:	Data: 05.2020
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: A-09