

SYMBOL		D5		D6	
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	SZEROKOŚĆ	90		105	
	WYSOKOŚĆ	208		208	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	SZEROKOŚĆ	80		90	
	WYSOKOŚĆ	200		200	
IŁOŚĆ	PARTER	1L	-	1L	1P
IŁOŚĆ RAZEM		1L	-	1L	1P
UWAGI		Drzwi pełne, do pom. mokrych, przeznaczone do pomieszczeń charakteryzujących się najwyższym natężeniem ruchu i występowaniem aktów wandalizmu, do stosowania w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. ciężkich warunkach eksploatacji. 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: kątowa, wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe lakierem mat. Zamknięcie przeciwpaniczne, bardzo niska siła potrzebna do zamknięcia drzwi -15 N, Wyposażone w zamek ryglowy. Okucia przeznaczone do pomieszczeń o wysokim stopniu natężenia ruchu w warunkach ciężkich, o trwałości 400 000 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 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. ciężkich warunkach eksploatacji. 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: kątowa, wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe lakierem mat. Zamknięcie przeciwpaniczne, bardzo niska siła potrzebna do zamknięcia drzwi -15 N, Wyposażone w zamek ryglowy. Okucia przeznaczone do pomieszczeń o wysokim stopniu natężenia ruchu w warunkach ciężkich, o trwałości 400 000 cykli, powłoka antybakteryjna. Drzwi z nawiewem - w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m <sup>2</sup> dla dopływu powietrza.Otwory zabezpieczone kratką aluminiową w kolorze RAL 7024	

TOALETY OGÓLNODOSTĘPNE

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

**UWAGA!**  
WYMIARY STOLARKI NALEŻY  
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY,  
PO WYKONANIU STANU SUROWEGO  
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.: <b>1265</b> obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	<b>ARCHITEKTURA</b>		
Nazwa rysunku:	<b>ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH 2</b>		Skala: <b>1:100</b>
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. nr 193/75 Pw	Podpis:	Data: 05.2020
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: <b>A-10</b>