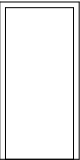
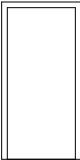




DRZWI WEWNĘTRZNE - CZĘŚĆ PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

SYMBOL		D1	D2	D3
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	SZEROKOŚĆ	105	105	95
	WYSOKOŚĆ	208	208	208
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	SZEROKOŚĆ	90	90	80
	WYSOKOŚĆ	200	200	200
ILOŚĆ	PARTER	10L 4P	1L 2P	- 1P
ILOŚĆ RAZEM		11L 4P	1L 2P	- 1P
UWAGI		Drzwi pełne 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: kątowna, wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe lakierem mat. Okucia przeznaczone do pomieszczeń o wysokim stopniu natężenia ruchu w warunkach ciężkich, o trwałości 400 000 cykli, powłoka antybakteryjna.	Drzwi pełne do łazienek 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, 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: kątowna, 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 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. 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: kątowna, 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 m² dla dopływu powietrza

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 pochwytyów, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa		
ADRES BUDYNKU	ul. Legionów 19/21, 42-200 Częstochowa jedn. ewid. Częstochowa, obręb 0191, dz. nr 139/6		
TYTUŁ	Projekt robót budowlanych związanych z remontem pomieszczeń i sanitariatów przyziemia w budynku Bursy Miejskiej		
BRANŻA	Architektoniczna		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zestawienie drzwi do wymiany 1	SKALA	RYS.NR 2
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła upr. nr 21/SLOKK/2013	04.2019	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel		