

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																															
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14			
RODZAJ ELEMENTU		DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE Z NAŚWIETŁEM BOCZNYM EI 30		DRZWI WEWNĘTRZNE Z NAŚWIETŁEM BOCZNYM EI 30		DRZWI WEWNĘTRZNE Z NAŚWIETŁEM GÓRNYM EI 30		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE EI60		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE EI60		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE, PRZESUWNE			
SCHEMAT																															
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY (mm)		Sg 100 Hg 2200		900 2000		900 2000		800 2000		90 2000		900 2000		900 2000		800 2000		80 2000		80 2000		70 2000		90 2000		90 2000		3000 2000			
KIERUNEK OTWIERANIA		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
ILOŚĆ PIWNICA		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		2 0		0			
PARTER		0 1		1 0		1* 2		0 1		1 0		1 0		1 0		1 0		1 0		2 0		1 0		0 1		0 0		1			
ILOŚĆ RAZEM		0 1		1 0		1* 2		0 1		1 0		1 0		1 0		1 0		1 0		2 0		1 0		0 1		2 0		1			
UWAGI		Drzwi zewnętrzne robione na zamówienie jednokrzydłowe z natwieniem u góry, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi Umax = 1,5 W/m2K - konstrukcja - dwuwarstwowy ramiak drewniany na całym obwodzie skrzydła, - wkład termoodizyjny - poliuretan ekspandowany z domieszką grafitu, - opuszczanie skrzydła - blacha stalowa 0,6 mm ocynkowana, wykończona folią PVC odporna na warunki atmosferyczne w kolorze biały orzech - Ościeżnica drzwi i natwiera - Stalowa Thermo (Kątowa Duża 100, zewnętrzna z prostokąta termianą w kolorze skrzydła z uszczelką) - Szkiełko bezpieczne - Trzy zawiasy trójelementowe - Dwa niezależne zamki - Cztery bolce antywłamaniowe - Klamka OPAL oraz stylizowany kl. 2 bezpieczeństwa		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi aluminiowe z przeszkleniem szkieł bezpiecznym - Wyposażone w zamek patentowy - kolor jasny szary		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy - * Drzwi wyposażone w samozamykacz		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy - z tulejami wentylacyjnymi o łącznej pow. 0,022m²		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi aluminiowe z przeszkleniem i naswietłem bocznym EI30 - szkiełko bezpieczne - Wyposażone w zamek patentowy - kolor jasny szary		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi aluminiowe z przeszkleniem i naswietłem bocznym EI30 - szkiełko bezpieczne - Wyposażone w zamek patentowy - kolor jasny szary		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi aluminiowe z przeszkleniem i naswietłem górnym EI30 - szkiełko bezpieczne - Wyposażone w zamek patentowy - kolor jasny szary		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy - z tulejami wentylacyjnymi o łącznej pow. 0,022m²		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy - Drzwi do 1/3 wysokości obite blachą stalową kwasoodporną - Wyposażone w zamek patentowy		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi stalowe wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi wewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej na trzech zawiasach z ościeżnicami obejmującymi w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, - Wyposażone w zamek patentowy		- Drzwi wewnętrzne przesuwne naściennym, dwukrzydłowe w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, prowadnica z okuciami, maskownica, belka odbójowa - Wymiary drzwi 90x2000cm, przy czym wielkość otworu drzwiowego powinna być dostosowana do wielkości zaprojektowanych urządzeń umożliwiających ich montaż i demontaż.	

NAŚWIEŁLA		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	N1	N2
RODZAJ ELEMENTU	NAŚWIEŁLE WEWNĘTRZNE	NAŚWIEŁLE WEWNĘTRZNE
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY (mm)	Sg 110 Hg 600	800 600
KIERUNEK OTWIERANIA	NIEOTWIERALNE	NIEOTWIERALNE
ILOŚĆ PIWNICA	0	0
PARTER	1	1
ILOŚĆ RAZEM	1	1
UWAGI	- naswietła state aluminiowe	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	SCHEMAT
RODZAJ ELEMENTU	OKNO O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ E160	
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY (mm)	Sg 120 Hg 225	
KIERUNEK OTWIERANIA	P	
ILOŚĆ PIWNICA	0	
PARTER	1	
ILOŚĆ RAZEM	1	
UWAGI	Okno aluminiowe w kolorze białym, okno trójzawiasowe, współczynnik przenikania ciepła dla okien Umax = 1,1 W/m²K, wymiary i podział okien analogiczny do śniegających - okno o doporności ogniowej EI 60	

PRZYKŁADOWE DRZWI PEŁNE WEWNĘTRZNE  
- Kolekcja Porta FIT - model H.0 KOLOR ORZECH BIEŁOWNY, FIRMY PORTA LUB RÓWNOWAŻNE



UWAGI:

WYBRANE DRZWI NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI MAJĄ ODPOWIEDZĄĆ PRZYKŁADOWYM POD WZGLĘDEM KOLORYSTYKI, FORMATU I WŁAŚCIWOŚCI

PRZED WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. STOLARKA POWINNA SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMOWE, A TAKŻE POSIADAĆ CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA  
ul. MICKIEWICZA 127/2,  
71-260 SZCZECIN  
tel./fax ( 091)4314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE  
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5  
72-600 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA I ADAPTACJA  
POMIESZCZEŃ NA PARTERZE  
BUDYNKU  
PRZY UL. STANISŁAWA  
WYSPIAŃSKIEGO 12  
W ŚWINOUJŚCIU  
NA POTRZEBY UTWORZENIA  
NOWEJ GRUPY ŻŁOBKOWEJ

ADRES INWESTYCJI:

UL. STANISŁAWA  
WYSPIAŃSKIEGO 12  
72-611 ŚWINOUJŚCIE  
DZ. NR 61; OBR. 0006

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

STOLARKA OKIENNA  
I DRZWIOWA

OPRACOWAŁA:

mgr inż. arch. Anna Flicińska  
nr upr. 75/Sz/2001,  
specjalność: architektura

mgr inż. arch. Monika Makarewicz  
nr upr. 7/ZPOIA/OKK/2013  
specjalność: architektura

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Anna Płatek  
nr upr. 10/Sz/2002,  
specjalność: architektura

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

1:50

DATA OPRACOWANIA:

Marzec 2018

NR RYSUNKU:

4

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu  
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających  
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich