

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		900		900		800		90		900		900		800		80		80		70		90		90		3000			
	Hg	2200		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		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				
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, opaszczenie skrzydła - blacha stalowa 0,6 mm ocynkowana, wykończona folią PVC odporna na warunki atmosferyczne w kolorze biały orzech, Ościeżnica drzwi i natwienia - Stalowa Thermo (Kątowa Duża 100, zewnętrzna z prostokładką termiczną w kolorze skrzydła z uszczelką), Szkiełko bezpieczne, Trzy zawiasy trójelementowe, Dwa niezależne zamki, Cztery bolce antywłamaniowe, Klamka OPAL oraz szyld górny w kl. 2 bezoszczędności		- 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		- 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 natwieniem bocznym EI30, szkło bezpieczne, Wyposażone w zamek patentowy kolor jasny szary		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi aluminiowe z przeszkleniem i natwieniem bocznym EI30, szkło bezpieczne, Wyposażone w zamek patentowy kolor jasny szary		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi aluminiowe z przeszkleniem i natwieniem górnym EI30, szkło 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 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 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 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		- 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 naściennie, dwukrzydłowe w odpornej na uszkodzenia okleinie CPL 0,2 kolor Orzech Bielony, prowadnica z okuciami, maskownica, belka odbójowa	

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

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	
RODZAJ ELEMENTU	OKNO O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ E160	SCHEMAT
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY (mm)	Sg 120	
	Hg 225	
	P	
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 śnieżących - 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