


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 E160		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		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	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	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 naswietleniem u góry, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi Umax = 1,5 W/m2K - konstrukcja - dwusłupowy ramiak drewniany na całym obwodzie skrzydła, - wkład termoodizyjny - poliuretan ekspandowany z domieszką grafitu, - opuszczanie skrzydła - blacha stalowa 0,6 mm ocynkowana, wykończona folią PVC odporną na warunki atmosferyczne w kolorze Bielony orzech - Ościeżnica drzwi i naswietla - Stalowa Thermo (Kątowa Duża 100, zewnętrzna z prostką termiczną w kolorze skrzydła z uszczelką) - Szkiełko bezpieczne - Trzy zawiasy trójelementowe - Dwa niezależne zamki - Cztery bolce antywłamaniowe - Klamka OPAL oraz styliz górną w kl. 2 bezoszczędności		- 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 naswietleniem bocznym EI 30 - Szkło bezpieczne - Wyposażone w zamek patentowy - kolor jasny szary		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi aluminiowe z przeszkleniem i naswietleniem bocznym EI 30 - Szkło bezpieczne - Wyposażone w zamek patentowy - kolor jasny szary		- jednokrzydłowe, - drzwi wyposażone w klamki bezpieczne kształt U, kolor inox, - Drzwi aluminiowe z przeszkleniem i naswietleniem górnym EI 30 - 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		- 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 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, system na prowadnicy górnej z okuciami, maskownicą, belką odbojową	

NAŚWIEŁTA

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

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1		SCHEMAT
RODZAJ ELEMENTU		OKNO O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60		
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY (mm)		Sg	120	
		Hg	225	
KIERUNEK OTWIERANIA		P		
IŁOŚĆ	PIWNICA	0		
PARTER		1		
IŁOŚĆ RAZEM		1		
UWAGI		Okno aluminiowe w kolorze białym, okno trójsłupowe, współczynnik przenikania ciepła dla okien Umax = 1,1 W/m2K, wymiary i podział okien analogiczny do istniejących - 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 ODPOWIEDZĄ PRZYKŁADOWYM POD WZGLĘDEM KOLORYSTYKI, FORMATU I WŁAŚCIWOŚCI

PRZED WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. STOLARKA POWINNA SPŁNIAĆ 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