

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ETAP I

		DRZWI WEWNĘTRZNE											
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT WYMIARY STOLARKI PO UWZGLĘDNIENIU SZPAR MONTAŻOWYCH (NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z PRZEPROWADZENIA POMIARÓW NA MIEJSCU BUDOWY, WYMIARY STOLARKI NALEŻY SKORYGOWAĆ W OPARCIU O WYTTCZNE PRODUCENTA DOTYCZĄCE STOPNIA ROZSZERZALNOŚCI PROFILI)													
		90/210		90/210		150/210		150/210		180/210		140/210	
		100/280		100/215		160/280		160/215		190/215		150/215	
		KIERUNEK OTWIERANIA KONDYGNACJA		P	L	P	L	-	-	-	-		
ILOŚĆ		ETAP I		3	6	4	4	1	2	1	1		
OPIS		Drzwi płycinowe pełne z naświetlem, do pomieszczeń wewnętrznych o dużym natężeniu ruchu. Wysokie parametry izolacyjności akustycznej 42 dB. Gr. skrzydła 57 mm. Konstrukcja: wypełnienie stanowi specjalny wkład płyt wiórowych z korkiem. Rama skrzydła wykonana jest z gatunków drewna pochodzących z egzotycznych drzew liściastych. Cała konstrukcja pokryta kompozytem GDF - Alu - HDF 2x6,5 mm. Gr. skrzydła 57 mm. Powierzchnia skrzydła laminowana okleiną HPL. Brzegi lakierowane. Wypozażone w 3-częściowe zawiasy, opadająca uszczelka, których powierzchnią jest nikiel. Naświetle górne - szklenie bezpieczne, szkło bezbarwne. Drzwi zamykane na zamek podklamkowy z wkładką patentową.				Drzwi płycinowe pełne, do pomieszczeń wewnętrznych o dużym natężeniu ruchu. Izolacja akustyczna poziom 32 dB. Gr. skrzydła 40 mm. Wypełnienie skrzydła: poprzecznie prasowana kanatowa płyta wiórowa. Rama skrzydła z gatunków drewna pochodzących z egzotycznych drzew liściastych. Cała konstrukcja pokryta płytą HDF 2x 3 mm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL. Brzegi lakierowane. Wypozażone w samozamykacz; zamek podklamkowy z wkładką patentową.				Drzwi przeszklone z naświetlem bocznym i górnym. W systemie aluminiowym. Wypozażone w samozamykacze z system kontroli zamknięcia RKZ. Szkło bezpieczne			
		Ościeżnice z blachy stalowej głębokotłoczonej o gr. 1,5 mm ocynkowanej elektrolitycznie. Gniazda zawiasów i zamka wyposażone w osłony zgrzewane z ościeżnicą, aby zabezpieczyć ją przed zanieczyszczeniami w trakcie osadzania w murze. Każda ościeżnica wyposażona w uszczelkę gumową wciskaną w zagłębienie profilu. Kolor uszczelki dostosowany do kolorystyki skrzydła i ościeżnicy. Profil ościeżnicy dostosowany do grubości ścian. Skosy łączone spawem ciągłym. Elastyczny profil tłumiący i uszczelniający. KOLOR OŚCIEŻNICY RAL 7012 MAT KOLOR SKRZYDŁA OKLEINA HPL F6930 NATURAL CANE, MATTE 58				kolor aluminium półmat RAL 7012							
KOLOR OŚCIEŻNICY KOLOR SKRZYDŁA													

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 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT CZĘŚCI WSPÓLNYCH
W BUDYNKACH CEZiT W
ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

UL. GDYŃSKA 26
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ.NR 546/2 OBR.9

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ ETAP I

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

STADIUM:

PW

SKALA RYSUNKU:
1:100

NR RYSUNKU:
8

DATA OPRACOWANIA:
CZERWIEC 2020

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorakich