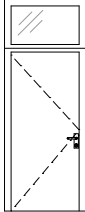
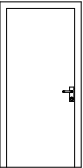
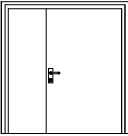


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ETAP II

		DRZWI WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE		D1	D7	D8
<div>SCHEMAT</div> <div>WYMIARY STOLARKI PO UWZGLĘDNIENIU SZPAR MONTAŻOWYCH (NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z PRZEPROWADZENIA POMIARÓW NA MIEJSCU BUDOWY, WYMIARY STOLARKI NALEŻY SKORYGOWAĆ W OPARCIU O WYTYCZNE PRODUCENTA DOTYCZĄCE STOPNIA ROZSZERZALNOŚCI PROFILI)</div>				
WYMIARY W OŚCIEŻNICY		90/210	90/210	160/180
WYMIARY	W OŚCIEŻU	100/280	100/205	170/185
ILOŚĆ	<div>KIERUNEK OTWIERANIA</div> <div>KONDYGNACJA</div>	P	L	L
	ETAP II	11	11	1
OPIS		<p>Drzwi płycinowe pełne z naświetlem, do pomieszczeń wewnętrznych o dużym natężeniu ruchu. Wysokie parametry izolacyjności akustycznej 42 dB. Gr. skrzydła 57 mm.</p> <p>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.</p> <p>Gr. skrzydła 57 mm.</p> <p>Powierzchnia skrzydła laminowana okleiną HPL. Brzegi lakierowane.</p> <p>Wypozażone w 3-częściowe zawiasy, opadająca uszczelka, których powierzchnią jest nikiel.</p> <p>Naświetle górne - szklenie bezpieczne, szkło bezbarwne.</p> <p>Drzwi zamykane na zamek podklamkowy z wkładką patentową.</p>	<p>Drzwi płycinowe pełne, do pomieszczeń wewnętrznych o dużym natężeniu ruchu. Izolacja akustyczna poziom 32 dB. Gr. skrzydła 40 mm.</p> <p>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.</p> <p>Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL. Brzegi lakierowane.</p> <p>Wypozażone w samozamykacz; zamek podklamkowy z wkładką patentową.</p>	<p>Drzwi płycinowe pełne, do pomieszczeń wewnętrznych o dużym natężeniu ruchu. Izolacja akustyczna poziom 32 dB. Gr. skrzydła 40 mm.</p> <p>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.</p> <p>Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL. Brzegi lakierowane.</p> <p>Wypozażone w samozamykacz; zamek podklamkowy z wkładką patentową.</p>
KOLOR OŚCIEŻNICY KOLOR SKRZYDŁA		<p>Ościeżnice z blachy stalowej głębokotłoczonej o gr. 1,5 mm ocynkowanej elektrolitycznie. Gniazda zawiasów i zamka wypozażone w osłony zgrzewane z ościeżnicą, aby zabezpieczyć ją przed zanieczyszczeniami w trakcie osadzania w murze. Każda ościeżnica wypozażona 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.</p> <p>KOLOR OŚCIEŻNICY RAL 7012 MAT</p> <p>KOLOR SKRZYDŁA OKLEINA HPL F6930 NATURAL CANE, MATTE 58</p>		

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 II

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

STADIUM:
PW

SKALA RYSUNKU:
1:100

DATA OPRACOWANIA:
CZERWIEC 2020

NR RYSUNKU:

6

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