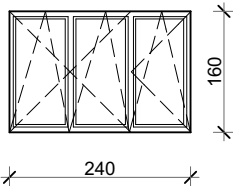
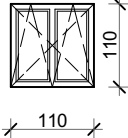
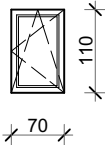
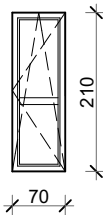
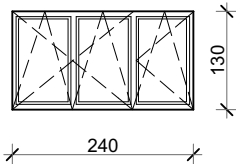
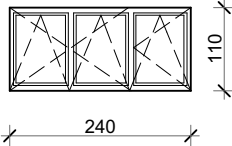



		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA	
OZNACZENIE		D3	
SCHEMAT, WYMIARY STOLARKI PO UWZGLĘDNIENIU SZPAR MONTAŻOWYCH (NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z PRZEPROWADZENIA POMIARÓW NA MIEJSCU BUDOWY, WYMIARY STOLARKI NALEŻY SKORYGOWAĆ W OPARCIU O WYTYCZNE PRODUCENTA DOTYCZCE STOPNIA ROSZERZALNOŚCI PROFILI)			
WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO	SZEROKOŚĆ	210	
	WYSOKOŚĆ	205	
KIERUNEK OTWIERANIA skrzydła '90		L	
ILOŚĆ		1	
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none">-drzwi pełne stalowe- światło przejścia po otwarciu drzwi (kąt 90st.)- skrzydło główne min. 90x200cm- wyposażać w odbojnik- wyposażać w stopki celem zablokowania- pochwyt ze stali nierdzewnej,od wew.klamka- elektrozaczep	
		Skrzydła na trzech zawiasach, stalowe, malowane proszkowo na kolor szary zbliżony do RAL 7012. Ościeżnice stalowe w kolorze identycznym co skrzydło. Ościeżnica i skrzydło z jednego systemu.Współczynnik przenikania ciepła Umax = 1,3 W/m2K. Wszystkie drzwi wyposażać w odbojnik ścienny lub podłogowy.	

		STOLARKA OKIENNA					
OZNACZENIE		O7	O8	O9	O22	O12	O24
<div>SCHEMAT, WYMIARY STOLARKI PO UWZGLĘDNIENIU SZPAR MONTAŻOWYCH (NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z PRZEPROWADZENIA POMIARÓW NA MIEJSCU BUDOWY, WYMIARY STOLARKI NALEŻY SKORYGOWAĆ W OPARCIU O WYTYCZNE PRODUCENTA DOTYCZCE STOPNIA ROSZERZALNOŚCI PROFILI)</div> <div>WIDOK OD ZEWNĄTRZ</div>							
WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO	SZEROKOŚĆ	240	110	70	70	240	240
	WYSOKOŚĆ	160	110	110	210	130	110
ILOŚĆ		35	4	2	1	1	1
UWAGI:		- okna uchylno-rozwieralne - szklenie szybami zespolonymi - pcv - nawiewnik	- okna uchylno-rozwieralne - szklenie szybami zespolonymi - pcv - nawiewnik	- okna uchylno-rozwieralne - szklenie szybami zespolonymi - pcv - nawiewnik	- okna uchylno-rozwieralne - szklenie szybami zespolonymi - pcv - nawiewnik	- okna uchylno-rozwieralne - szklenie szybami zespolonymi - pcv - nawiewnik	- okna uchylno-rozwieralne - szklenie szybami zespolonymi - pcv - nawiewnik
		Zestawy ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła U _{max} = 0,9 W/m ² K. Okna PCV w kolorze białym, od zewnątrz w kolorze szary zbliżony do RAL 7012, folia. Okna należy wyposażać w nawiewniki nadokienne. Izolacja akustyczna do 46dB.					

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:

TERMOMODERNIZACJA

ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH

BUDYNKÓW CEŻIT

W ŚWINOUJŚCII

ADRES INWESTYCJI:

UL. GDYŃSKA 26

72-600 ŚWINOUJŚCIE

DZ.NR 546/2 OBR.9

KATEGORIA OBIEKTU

BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI

BUDYNEK B

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Anna Flicińska

nr upr.75/Sz/2001, AUTOR PROJEKTU

specjalność: architektura

mgr inż.arch.Monika Łyko-Konieczna

nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2016

specjalność: architektura

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Anna Płatek

nr upr.10/Sz/2002,

specjalność: architektura

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

1:100

NR RYSUNKU:

A.B05

DATA OPRACOWANIA:

STYCZEŃ 2020

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

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