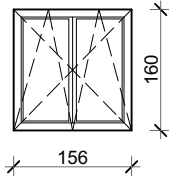
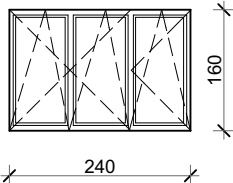
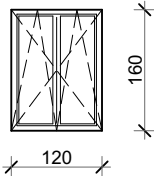
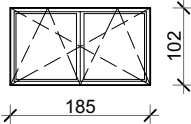
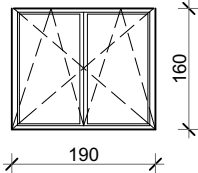
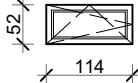


		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA	
OZNACZENIE		Dz1	
SCHEMAT, WYMIARY STOLARKI PO UWZGLĘDNIENIU SZPAR MONTAŻOWYCH (NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z PRZEPROWADZENIA POMIARÓW NA MIEJSCU BUDOWY, WYMIARY STOLARKI NALEŻY SKORYGOWAĆ W OPARCIU O WYTYCZNE PRODUCENTA DOTYCZCE STOPNIA ROSZERZALNOŚCI PROFILU)			
WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO	SZEROKOŚĆ	201	
	WYSOKOŚĆ	158	
KIERUNEK OTWIERANIA skrzydła '90		P	
ILOŚĆ		1	
UWAGI:		<div>-drzwi pełne stalowe -drzwi techniczne - światło przejścia po otwarciu drzwi (kąt 90st.) skrzydło główne min. 90x190cm - wyposażać w odbojnik - wyposażać w stopki celem zablokowania - klamka ze stali nierdzewnej +zamek</div>	
<div>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.</div>			

		STOLARKA OKIENNA					
OZNACZENIE		O5	O7	O10	O11	O13	O23
<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 PROFILU)</div> <div>WIDOK OD ZEWNĄTRZ</div>							
WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO	SZEROKOŚĆ	156	240	120	185	190	114
	WYSOKOŚĆ	160	160	160	102	160	52
ILOŚĆ		3	3	2	5	2	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 - okno wyposażone w istn. kratę zewnątrzną -do renowacji
		Zestawy ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 W/m2K. 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 ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

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

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI
BUDYNEK C

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.C04

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