

		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA		STOLARKA OKIENNA -MONTAŻ NA KONSOLACH WSPORCZYCH									
OZNACZENIE		D1	D2	OK1	OK2	OK3	OK4						
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 DOTYCZCE STOPNIA ROSZERZALNOŚCI PROFILU)													
WIDOK OD ZEWNĄTRZ													
WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO	SZEROKOŚĆ	435	130	182	170	170	170						
	WYSOKOŚĆ	270	220	172	170	50	170						
KIERUNEK OTWIERANIA skrzydła '90			P										
IŁOŚĆ		1	1	4	2	2	1						
UWAGI:		<div>- stolarka aluminiowa z profili ciepłych</div> <div>- światło przejścia po otwarciu drzwi (kąt 90st.) skrzydło główne min. 90x250cm</div> <div>- szklenie szybą bezpieczną</div> <div>- wyposażyć w odbojnik</div> <div>- wyposażyć w stopki celem zablokowania</div> <div>- pochwyt -antaba L=120cm ze stali nierdzewnej, od wew.klamka</div> <div>- elektrozaczep, zwalnianie z dyżurki</div> <div>- podwójna grubość ramiaka dolnego</div>		<div>- stolarka aluminiowa z profili ciepłych</div> <div>- światło przejścia po otwarciu drzwi (kąt 90st.), min. 90x200cm</div> <div>- szklenie szybą bezpieczną</div> <div>- wyposażyć w odbojnik</div> <div>- wyposażyć w stopki celem zablokowania</div> <div>- pochwyt -antaba L=90cm ze stali nierdzewnej,od wew. klamka</div> <div>- elektrozaczep</div> <div>- podwójna grubość ramiaka dolnego</div>		<div>- okna uchylno-rozwieralne</div> <div>- szklenie szybami zespolonymi</div> <div>- pcv</div> <div>- nawiewnik</div>		<div>- okna uchylno-rozwieralne</div> <div>- szklenie szybami zespolonymi</div> <div>- pcv</div> <div>- nawiewnik</div>		<div>- okna state</div> <div>- szklenie szybami zespolonymi</div> <div>- okno w klasie EI60</div> <div>- aluminiowa z profili ciepłych.</div>		<div>- okna state</div> <div>- szklenie szybami zespolonymi</div> <div>- okno w klasie EI60</div> <div>- aluminiowa z profili ciepłych.</div>	
		Zestawy ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła Umax = 1,3 W/m2K. Wszystkie drzwi wyposażyć w odbojnik ścienny lub podłogowy. Kolor szary zbliżony do RAL 7012		Zestawy ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 W/m2K. Od wewnątrz kolor biały, od zewnątrz w kolorze szarym, zbliżony do RAL 7012, folia . Izolacja akustyczna do 46dB									

STOLARKA OKIENNA									
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6			
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 DOTYCZCE STOPNIA ROSZERZALNOŚCI PROFILU)									
WIDOK OD ZEWNĄTRZ									
WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO	SZEROKOŚĆ	325	274	200	224	156			
	WYSOKOŚĆ	160	140	170	150	160			
KIERUNEK OTWIERANIA skrzydła '90									
IŁOŚĆ		5	1	1	1	5			
UWAGI:		<div>- okna uchylno-rozwieralne</div> <div>- szklenie szybami zespolonymi</div> <div>- pcv</div> <div>- nawiewnik</div>		<div>- okna uchylno-rozwieralne</div> <div>- szklenie szybami zespolonymi</div> <div>- pcv</div> <div>- nawiewnik</div>		<div>- okna uchylno-rozwieralne</div> <div>- szklenie szybami zespolonymi</div> <div>- pcv</div> <div>- nawiewnik</div>		<div>- okna uchylno-rozwieralne</div> <div>- szklenie szybami zespolonymi</div> <div>- pcv</div> <div>- nawiewnik</div>	
		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 wyposażyć 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 A**

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.A07**

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