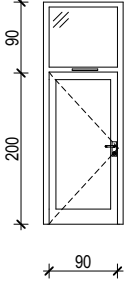
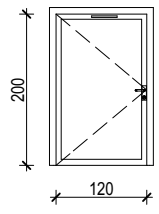
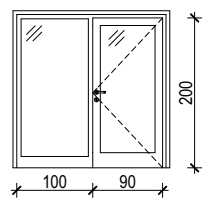
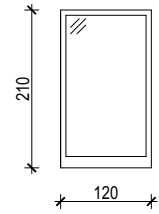
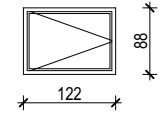



ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ

		STOLARKA DRZWIOWA ALU ZEWNĘTRZNA		STOLARKA DRZWIOWA ALU WEWNĘTRZNA
OZNACZENIE		D1	D2	D3
<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>				
MIN. WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	90	120	90
	WYSOKOŚĆ	200	200	200
KIERUNEK OTWIERANIA skrzydła '90		L	L	P
ILOŚĆ		1	1	1
<div>UWAGI:</div> <div>Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone dla obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min.3 zawiasy systemowe, stalowe. Minimalny wymiar światła przejścia oznacza wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi (kąt 90st.).</div>		<div>- stolarka aluminiowa z profili ciepłych - światło przejścia po otwarciu drzwi (kąt 90st.) min. 90x200, - wypełnienie pełne - naświetle górne - klamka ze stali nierdzewnej - zamek z wkładką - nawiewnik</div>	<div>- stolarka aluminiowa z profili ciepłych - światło przejścia po otwarciu drzwi (kąt 90st.) min. 120x200 - wypełnienie pełne - klamka ze stali nierdzewnej - zamek z wkładką - nawiewnik</div>	<div>- stolarka aluminiowa z profili zimnych - światło przejścia po otwarciu drzwi (kąt 90st.) min. 90x200cm - zamek z wkładką - samozamykacz szynowy - klamka ze stali nierdzewnej - wypełnienie szybą - naświetle boczne</div>
		Zestawy ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową. Wszystkie przeszklenia - szklenie szybą bezpieczną. Współczynnik przenikania ciepła Umax = 1,3 W/m2K. Wszystkie drzwi wyposażać w odbojnik ścienny lub podłogowy. Podwójna grubość ramiaka dolnego. Kolor granatowy zbliżony do RAL 5005.		

		STOLARKA OKIENNA ALU WEWNĘTRZNA	STOLARKA OKIENNA ALU ZEWNĘTRZNA
OZNACZENIE		O1	O2
<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	120	122
	WYSOKOŚĆ	210	88
ILOŚĆ		2	1
UWAGI:		<div>- witryna stała - szklenie szybą bezpieczną</div>	<div>- okno uchylne - szklenie szybami zespolonymi - folia lustrzana montowana od zewnątrz</div>
			<div>Stolarka aluminiowa z profili ciepłych. Kolor szary. Zestawy ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową. Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 W/m2K. Szklenie szybą bezpieczną.</div>
		<div>Stolarka aluminiowa z profili zimnych. Szklenie szybą bezpieczną. Kolor szary.</div>	

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul.MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE

UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5,

72-610 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ

BUDYNKU

SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1

W ŚWINOUJŚCIU,

ZLOKALIZOWANYCH W PRZYZIEMIU,

NA PRZYSTAŃ KULTURY.

ADRES INWESTYCJI:

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1

UL. WINCENTEGO WITOSA 12

72-600 ŚWINOUJŚCIE

KATEGORIA OBIEKTU

BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI

ALUMINIOWEJ

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Anna Flicińska

nr upr.75/Sz/2001,

specjalność: architektura

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Anna Płatek

nr upr.10/Sz/2002,

specjalność: architektura

STADIUM:

PT

SKALA RYSUNKU:

NR RYSUNKU:

A.03

DATA OPRACOWANIA:

sierpień 2021

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

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