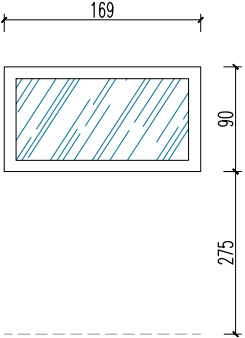
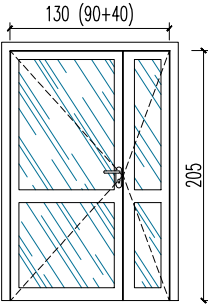
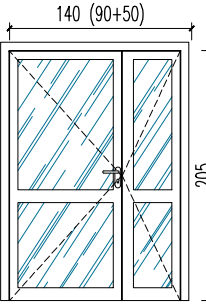
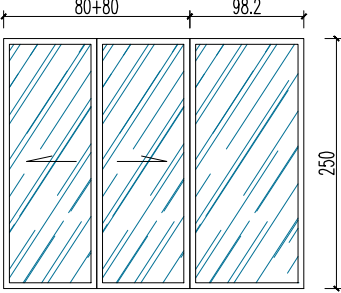
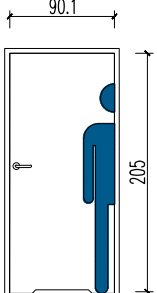
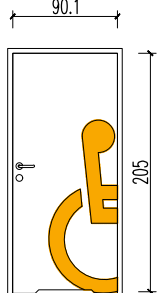
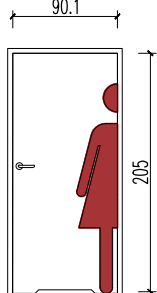


A3 (420x297mm)

SYMBOL :	TYP 1
SCHEMAT :	
WYMIARY ZESTAWCZE (Wz x Hz) :	169 x 90 cm
WYSOKOŚĆ PARAPETU (Hp) :	275 cm
LICZBA :	11
TYP :	JEDNORAMOWE
SPOSÓB OTWIERANIA :	BRAK, OKNO WITRYNOWE
MATERIAŁ :	PCV
KOLOR :	WEWNĄTRZ : ANTRACYT
	NA ZEWNĄTRZ : ANTRACYT
KLAMKA :	SYSTEMOWA SZARA, MATOWA
TYP SZKLENIA :	SZYBA ZESPOLONA
WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA 'U' PRZENIKANIA CIEPŁA OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH :	U _{max} =1,1[W/m²K]
PARAPET WEWNĘTRZNY :	BRAK
PARAPET ZEWNĘTRZNY :	BLACHA STALOWA OCYNKOWANA
UWAGI :	1. PRODUKCJĘ OKNA POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM WYMIARÓW OŚCIEŻY 2. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY PODANE W PROJEKCIE ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM NA BUDOWIE. W RAZIE STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI.

SYMBOL :	W1		W2		W3		Ł1		Ł2		Ł3	
SCHEMAT :												
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (Wp x Hp) :	130 (90.0+40.0) x 205.0 cm		140 (90.0+50.0) x 205.0 cm		80.0+80.0 x 250.0 cm		90.1 x 200.2 cm		90.1 x 200.2 cm		90.1 x 200.2 cm	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA :	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	ROZSUWANE Z WITRYNĄ STAŁĄ			PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
LICZBA :	PARTER	--	1	--	1	1		2	1	--	2	--
	ŁĄCZNIE	1		1		1	LEWE	2	1		2	
CECHA :	DWUSKRZYDŁOWE ZEWNĘTRZNE		DWUSKRZYDŁOWE ZEWNĘTRZNE		ROZSUWANE, WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE, ŁAZIENKOWE		WEWNĘTRZNE, ŁAZIENKOWE		WEWNĘTRZNE, ŁAZIENKOWE	
TYP :	PRZYLGA UKRYTA		PRZYLGA UKRYTA		PRZYLGA UKRYTA		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE	
TYP OŚCIEŻNICY :	BEZ OBEJMY		BEZ OBEJMY		BEZ OBEJMY		STAŁA Z LISTWAMI MASKUJĄCYMI		STAŁA Z LISTWAMI MASKUJĄCYMI		STAŁA Z LISTWAMI MASKUJĄCYMI	
MATERIAŁ SKRZYDŁA :	ALUMINIUM + SZKŁO		ALUMINIUM + SZKŁO		ALUMINIUM + SZKŁO		WYPEŁNIENIE PLASTER MIODU I PŁYTA STABILIZUJĄCA, CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF		WYPEŁNIENIE PLASTER MIODU I PŁYTA STABILIZUJĄCA, CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF		WYPEŁNIENIE PLASTER MIODU I PŁYTA STABILIZUJĄCA, CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF	
MATERIAŁ OŚCIEŻNICY :	ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		DREWNIANA		DREWNIANA		DREWNIANA	
KOLOR WYKOŃCZENIA WEWNĄTRZ / ZEWNĄTRZ :	ANTRACYT / ANTRACYT		ANTRACYT / ANTRACYT		ANTRACYT / ANTRACYT		BIAŁY / BIAŁY		BIAŁY / BIAŁY		BIAŁY / BIAŁY	
KLAMKA :	NA SKRZYDŁE CZYNNYM KLAMKA BEZPIECZNA SYSTEMOWA, KOLOR SZARY MAT		NA SKRZYDŁE CZYNNYM KLAMKA BEZPIECZNA SYSTEMOWA, KOLOR SZARY MAT		POCHWYT, KOLOR SZARY MAT		SYSTEMOWA, BEZPIECZNA, KOLOR BIAŁY		SYSTEMOWA, BEZPIECZNA, KOLOR BIAŁY ZAMEK DO TOALET, KOLOR BIAŁY		SYSTEMOWA, BEZPIECZNA, KOLOR BIAŁY	
PRÓG :	PRÓG OPUSZCZANY		PRÓG OPUSZCZANY		PRÓG OPUSZCZANY		BEZPROGOWE		BEZPROGOWE		BEZPROGOWE	
UWAGI :	-		-		-		1. SZCZELINA WENTYLACYJNA U DOŁU DRZWI O PRZEKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022m² 2. EMLBEMAT NA DRZWIACH WEJŚCIOWYCH DO TOALETY Z OZNACZENIEM PRZYNALEŻNOŚCI TOALETY W KOLORZE NIEBIESKIM RAL 5017 3. ZASTOSOWAĆ ZAMEK DO TOALET		1. SZCZELINA WENTYLACYJNA U DOŁU DRZWI O PRZEKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022m² 2. EMLBEMAT NA DRZWIACH WEJŚCIOWYCH DO TOALETY Z OZNACZENIEM PRZYNALEŻNOŚCI TOALETY W KOLORZE ŻÓŁTYM RAL 1003 3. ZASTOSOWAĆ ZAMEK DO TOALET		1. SZCZELINA WENTYLACYJNA U DOŁU DRZWI O PRZEKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022m² 2. EMLBEMAT NA DRZWIACH WEJŚCIOWYCH DO TOALETY Z OZNACZENIEM PRZYNALEŻNOŚCI TOALETY W KOLORZE CZERWONYM RAL 3031	

UWAGI OGÓLNE :	1. KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH OPISANY WEDŁUG KIERUNKU OTWIERANIA SZERSZEGO SKRZYDŁA. 2. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY PODANE W PROJEKCIE ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM NA BUDOWIE. W RAZIE STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI.
----------------	---

POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA			
ODDZIAŁ W TORUNIU			
UL. SZEROKA 34 87-100 TORUŃ			
tel.: 56-622-19-17			
e-mail: pzitbtorun@orange.pl			
Obiekt:	zmiana sposobu użytkowania części bud. garażowego na funkcję usługową z zakresu szkoleń		
Adres:	działka nr 18, obręb 175, jedn. ewid. 046101_1.m.Bydgoszcz , ul. S. kard. Wyszyńskiego		
Inwestor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Bydgoszczy		
Adres:	ul. Stefana Kardynała Wyszyńskiego 54, 85-620 Bydgoszcz		
Treść rysunku:			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Sandra Stefaniak		
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Radwański	67/2010 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Łukasz Daleczko	07/09/DOIA w spec. architektonicznej	
Projektant:	mgr inż. Przemysław Olszewski	KUP/0125/PWOK/09 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Szymon Wiśniewski	KUP/0094/POOK/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Skala:	Branża:	Data:	Nr rysunku:
1:50	architektura konstrukcja	12.2017	A-05