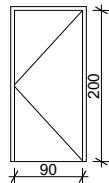
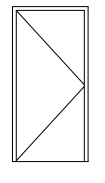
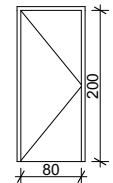
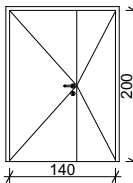
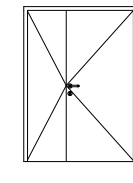
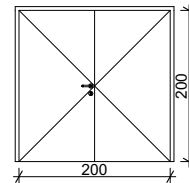
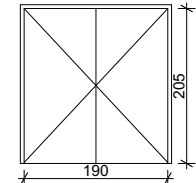
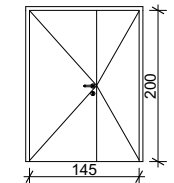
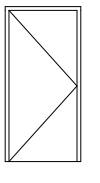
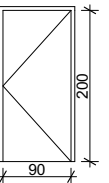
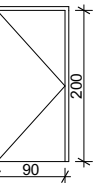
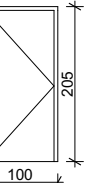
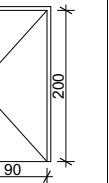
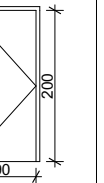
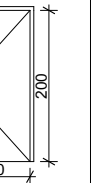
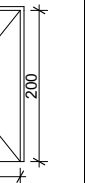
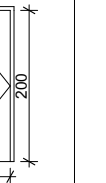
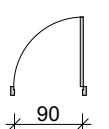
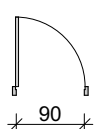
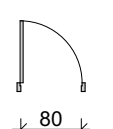
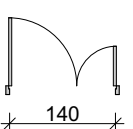
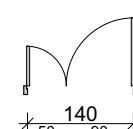
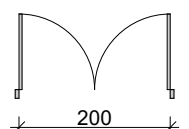
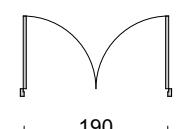
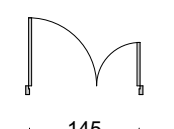
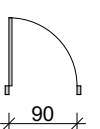
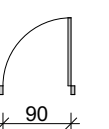
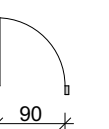
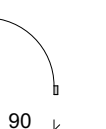
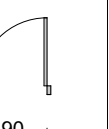
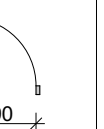
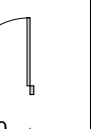
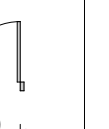
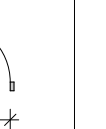


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY																			
OZNACZENIE	DS0-1		DS0-2	DS0-3		DS0-4	DS0-5	DS0-6	DS1-1									DS1-2	
IŁOŚĆ	7	3	1	4	2	1	1	1	7	4	2	11	4	10	8	1	1		
ORIENTACJA	L	P	P	P	L	P	L	P	P	L	P	P	L	P	L	L	P		
NR KONDYGNACJI	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	1	1	1	2	2	0	0		
SCHEMAT DRZWI																			
SYMBOL 2D																			
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA szer. x wys.	90×200	90×200	80×200	140×200	140×200	200×200	190×205	145×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200		
ŚWIATŁO OTWORU W MURZE szer. x wys.	100×205	100×205	90×205	150×205	150×205	210×205	200×210	155×205	100×205	100×205	100×205	100×205	100×205	100×205	100×205	90×205	90×205		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KONSTRUKCJA	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, stalowe, z blachą zewnętrzną grubości 1,5mm i wzmocnioną konstrukcją skrzydła drzwiowego, ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła, przyłga trójsronna, okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, stalowe, z blachą zewnętrzną grubości 1,5mm i wzmocnioną konstrukcją skrzydła drzwiowego, ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła, przyłga trójsronna, okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, stalowe, z blachą zewnętrzną grubości 1,5mm i wzmocnioną konstrukcją skrzydła drzwiowego, ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła, przyłga trójsronna, okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, stalowe, z blachą zewnętrzną grubości 1,5mm i wzmocnioną konstrukcją skrzydła drzwiowego, ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła, przyłga trójsronna, okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, stalowe, z blachą zewnętrzną grubości 1,5mm i wzmocnioną konstrukcją skrzydła drzwiowego, ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła, przyłga trójsronna, okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, stalowe, z blachą zewnętrzną grubości 1,5mm i wzmocnioną konstrukcją skrzydła drzwiowego, ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła, przyłga trójsronna, okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową		
UWAGI				Skrzydło czynne szer.90cm, skrzydło bierne szer. 50cm	Skrzydło czynne szer.90cm, skrzydło bierne szer. 50cm.	Skrzydło czynne szer.100 cm, skrzydło bierne szer. 100 cm.	Skrzydło czynne szer.100 cm, skrzydło bierne szer. 100 cm.	Skrzydło czynne szer.90 cm, skrzydło bierne szer. 55 cm.											
KONTROLA DOSTĘPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KOLOR	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035		zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY

OZNACZENIE	DS1-2				DS1-3						DS1-4					DS1-5	DS1-6	DS1-7
ILOŚĆ	1	1	5	1	3	5	6	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
ORIENTACJA	L	P	L	P	P	L	L	P	L	L	P	P	P	P	P	P	L	
NR KONDYGNACJI	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	0	1	2	0	1	0		
SCHEMAT DRZWI																		
SYMBOL 2D																		
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA szer x wys.	80×200	80×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200	80×200	80×200	90×200	120×200	180×200		
ŚWIATŁO OTWORU W MURZE szer. x wys.	90×205	90×205	100×205	100×205	100×205	100×205	100×205	100×205	98×204	90×205	90×205	90×205	90×205	100×244	130×205	188×204		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KONSTRUKCJA	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi z zespolonej płyty drzwiowej pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	pokryte laminatem CPL. Przyłga trójsronna. Okucia ze stali nierdzewnej FSB. Ościeżnica stalowa ocynkowana malowana w kolorze skrzydła, zamek z wkładką patentową	Drzwi aluminiowo-szklane. Szklenie ze szkła bezpiecznego hartowanego.	Drzwi obiektowe, stalowe, z blachą zewnętrzną grubości 1,5mm i wzmocnioną konstrukcją skrzydła drzwiowego, ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła, przyłga trójsronna, okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową	Drzwi obiektowe, stalowe, z blachą zewnętrzną grubości 1,5mm i wzmocnioną konstrukcją skrzydła drzwiowego, ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła, przyłga trójsronna, okucia ze stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową		
UWAGI			W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	W dolnej części drzwi podcięcie o min. pow. 0,022m2	Skrzydło czynne szer.90 cm, skrzydło bierne szer. 30 cm.	Skrzydło czynne szer.90 cm, skrzydło bierne szer. 90 cm.	Skrzydło czynne szer.90 cm, skrzydło bierne szer. 90 cm.		
KONTROLA DOSTĘPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KOLOR	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035	zblizony do RAL7035		

102

Uwaga
W przypadku poszerzania otworu drzwiowego należy przewidzieć montaż nowego nadproża.

Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji Allplan Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14,
85-590 Bydgoszcz, tel. 52 348 84 10, fax 52 348 84 11 e-mail: biuro@allplan.com.pl,
www.allplan.com.pl NIP: 967-125-78-54

Faza / Phase:

Tytuł / Subject:
Przebudowa Sali gimnastycznej wraz z zapleczem szatniowo – sanitarnym w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 12 w Gdańsku

Adres / Address:
**Ul. Dobrowskiego 6, 80-287 Gdańsk
nr działki: 67/2, obręb: 052**

Brand / Industry:
ARCHITEKTURA

Investor / Client:
**Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku,
80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11**

Projectant / Designer:
MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN: PPOPK IA 50/2008

Specialist / Specialty:
Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Drawn / Verified by:
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ NALEWAJSKI 203/P0OKK/V/2021

Drafting / Drafted by:
INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA

Temat / Subject:
Zestawienie stolarki drzwiowej w budynku szkoły PW_A_41

Date / Date:
LISTOPAD 2022

Scale / Scale: