

ZESTAWIENIE NOWOPROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

Lp.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Lokalizacja stolarki		• PIĘTRO -1: 1 kpl	• PIĘTRO -1: 1 kpl	• PARTER 0: 1 kpl.	• PARTER 0: 1 kpl.	• PARTER 0: 1 kpl.	• PIĘTRO -1: 1 kpl	• PIĘTRO -1: 1 kpl • PIĘTRO +1: 1 kpl • PIĘTRO +2: 1 kpl	• PARTER 0: 7 kpl. • PIĘTRO +1: • PIĘTRO +2: 1 kpl	• PARTER 0: 4 kpl.	• PARTER 0: 1 kpl. • PIĘTRO +1: 3 kpl • PIĘTRO +2: 3 kpl	• PARTER 0: • PIĘTRO +1: 4 kpl • PIĘTRO +2: 4 kpl	• PARTER 0: 1 kpl • PIĘTRO +1: 1 kpl • PIĘTRO +2:	• PIĘTRO +2: 1 kpl	• PARTER 0 : 1 kpl	• PARTER 0 : 1 kpl • PIĘTRO +1: 1 kpl • PIĘTRO +2: 1 kpl	• PARTER 0 : 1 kpl	• PARTER 0 : 1 kpl	• PARTER 0 : 3 kpl	• PIĘTRO -1: 1 kpl
Opis typu stolarki		Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne stalowe	Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne stalowe	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne szklane	Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne szklane	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne stalowe	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne
Oznaczenie w projekcie		D1zew	D2zew	D3zew	D4zew	D5zew	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6
Schemat Skala 1:100																				
Wymiary otworu w murze (cm)	S H	120 205	100 205	150 205	100 205	130 225	100 205	90 205	100 205	100 205	100 205	100 205	100 205	100 205	190 215	225 250	155 205	100 205	100 205	210 210
Wymiary w świetle ościeżnic (cm)	S H	110 200	90 200	140 200	90 200	120 220	90 200	80 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	180 210	220 240	145 200	90 200	90 200	205 205
Rodzaj drzwi		L	L		P	L	L	L	P	L	P	L	P	L				L	P	
Ilość sztuk		1	1	1	1	1	1	3	8	4	7	8	2	1	1	3	1	1	3	1
Schemat otwierania Skala 1:100																				
Opis szczegółowy stolarki drzwiowej:		-drzwi zewnętrzne stalowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze szarym -antywłamaniowe -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -wspł. przenikania ciepła U=1,3W/m²xK.	-drzwi zewnętrzne stalowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze szarym -antywłamaniowe -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -wspł. przenikania ciepła U=1,3W/m²xK.	-drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone,kolor biały -drzwi wyposażone w 3 zawiasy -antywłamaniowe -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -szyba antywłamaniowa i bezpieczna P4 od wewnątrz z powłoką niskoemisyjną, współ. przenikania ciepła U=1,3W/m²xK.	-drzwi zewnętrzne stalowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze szarym -antywłamaniowe -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -wspł. przenikania ciepła U=1,3W/m²xK.	-drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone,kolor biały -drzwi wyposażone w 3 zawiasy -antywłamaniowe -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -szyba antywłamaniowa i bezpieczna P4 od wewnątrz z powłoką niskoemisyjną, współ. przenikania ciepła U=1,3W/m²xK.	-drzwi wewnętrzne stalowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi	-drzwi wewnętrzne płytowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -progi opadowe -izolacyjność akustyczna R _{A1} minimum 30 dB	-drzwi wewnętrzne płytowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -progi opadowe -izolacyjność akustyczna R _{A1} minimum 30 dB	-drzwi wewnętrzne płytowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -nawietrzak dolny o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² -drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć	-drzwi wewnętrzne płytowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -nawietrzak dolny o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² -drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć	-drzwi wewnętrzne płytowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -nawietrzak dolny o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² -drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć	-drzwi wewnętrzne płytowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -samoamykacz -wkładka patentowa i kpl. klamek -ściany zabezpieczone odbojami elastycznymi -nawietrzak dolny o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² -drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć	-drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone szybą bezpieczną P2 -kolor biały -samoamykacz -odporność ogniowa EIS30 -wyposażone w elektrozwoiry regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego -zwora elektromagnetyczna podłączona pod SSP	-drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone szybą bezpieczną P2 -kolor biały -samoamykacz -odporność ogniowa EIS30 -wyposażone w elektrozwoiry regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego -zwora elektromagnetyczna podłączona pod SSP	-drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone szybą bezpieczną P2 -kolor biały -samoamykacz -odporność ogniowa EIS30 -nawietrzak dolny o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² -z kratką transferową pęczniejącą	-drzwi przeciwpożarowe pełne -samoamykacz -drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć -odporność ogniowa EIS30 -progi opadowe -izolacyjność akustyczna R _{A1} minimum 30 dB	-drzwi przeciwpożarowe pełne -samoamykacz -drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć -odporność ogniowa EIS30 -nawietrzak dolny o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² -z kratką transferową pęczniejącą	-drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone szybą bezpieczną P2 -kolor biały -samoamykacz -odporność ogniowa EIS30 -wyposażone w elektrozwoiry regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego -zwora elektromagnetyczna podłączona pod SSP	

I.Przed zamówieniem drzwi sprawdzić So i Ho na budowie.
II.Zamówienie wg oferty wybranego producenta drzwi wykonanych fabrycznie, wyposażone w okucia producenta

EPS ARCHITEKCI

ARCH. PIOTR SPANDOWSKI
ARCH. EWA SPANDOWSKA

email : epsarchitekci@gmail.com
tel : 501 215 617 / 502 610 507

Nr rys. **A10** Rewizja: **00**

Skala / Format:
1:100 / Z9,7x59,4

Data: Maj 2019

Nazwa i adres obiektu:

Szkoła Podstawowa nr 57 przy ul.Aksamitnej 8 w Gdańsku

Faza projektu:

Projekt Budowlany

Nazwa rysunku:

Zestawienie stolarki drzwiowej

Projektant: arch. Ewa Spandowska
upr. bud. nr POJ/KZ/280/2009
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Podpis:

Opracowujący:
Sprawdzający: arch. Piotr Leopold Spandowski
upr. bud. nr Z30/PODK/N/2017
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Podpis: