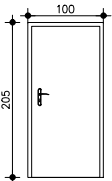
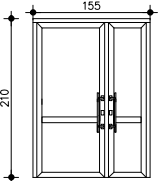
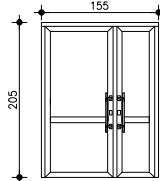
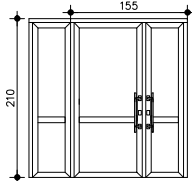
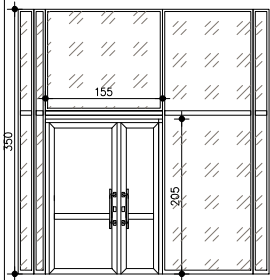
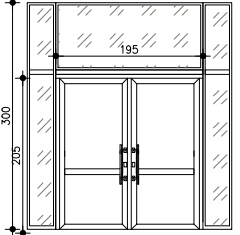
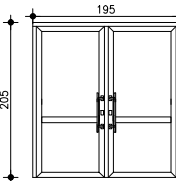
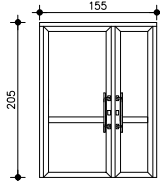
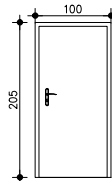
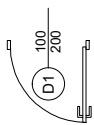
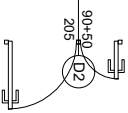
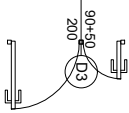
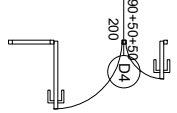
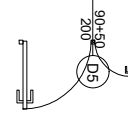
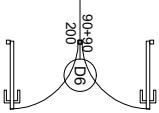
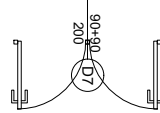
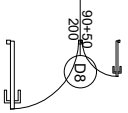
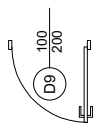


Nowoprojektowana stolarka drzwiowa

Lp.		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opis rodzaju stolarki		Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne
Oznaczenie w projekcie		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Schemat Skala 1:100										
Wymiary otworu w murze (cm)	S	100	155	155	210	155	195	195	155	100
	H	205	210	205	210	205	205	205	205	205
Wymiary w świetle ościeżnic (cm)	S	90	145	145	175	145	185	185	145	90
	H	200	205	200	205	200	200	200	200	200
Rodzaj drzwi		P	L	L	L	L	-	-	L	P
Ilość sztuk		6	2	5	1	4	6	3	1	1
Schemat otwierania Skala 1:100										
Opis stolarki drzwiowej:		<p>-drzwi wewnętrzne płytowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -odporność ogniowa EI30</p> <p>-samozamykacz</p> <p>-wkładka patentowa i kpl. klamek</p> <p>-skrzydła zabezpieczone odbojami elastycznymi w celu zabezpieczenia przed uderzeniami w ścianę</p> <p>UWAGA:</p> <p>- jedne drzwi poza zakresem opracowania klatek schodowych - oznaczone na rzutach całego budynku</p>	<p>-drzwi przeciwpożarowe szklane</p> <p>-odporność ogniowa EI30</p> <p>-wyposażone w elektrozawory regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego</p>	<p>-drzwi zewnętrzne napowietrzające</p> <p>-wyposażone w siłowniki SSP regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego</p>	<p>-drzwi przeciwpożarowe szklane</p> <p>-odporność ogniowa EI30</p> <p>-wyposażone w elektrozawory regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego</p>	<p>-drzwi przeciwpożarowe szklane</p> <p>-odporność ogniowa EI30</p> <p>-wyposażone w elektrozawory regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego</p>	<p>-drzwi przeciwpożarowe szklane</p> <p>-odporność ogniowa EI30</p> <p>-wyposażone w elektrozawory regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego</p>	<p>-drzwi przeciwpożarowe szklane</p> <p>-odporność ogniowa EI60</p> <p>-wyposażone w elektrozawory regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego</p> <p>UWAGA:</p> <p>-drzwi poza zakresem opracowania klatek schodowych - oznaczone na rzutach całego budynku</p>	<p>-drzwi oddzielenia pożarowego szklane</p> <p>-odporność ogniowa EI60</p> <p>-wyposażone w elektrozawory regulujące pracę podczas zagrożenia pożarowego</p> <p>UWAGA:</p> <p>-drzwi poza zakresem opracowania klatek schodowych - oznaczone na rzutach całego budynku</p>	<p>-drzwi zewnętrzne płytowe, gładkie wraz z ościeżnicą i uszczelką elastyczną w kolorze białym -odporność ogniowa EI30</p> <p>-samozamykacz</p> <p>-wkładka patentowa i kpl. klamek</p> <p>-skrzydła zabezpieczone odbojami elastycznymi w celu zabezpieczenia przed uderzeniami w ścianę</p> <p>UWAGA:</p> <p>-drzwi poza zakresem opracowania klatek schodowych - oznaczone na rzutach całego budynku</p>
		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.:
A12

Revizja:
00

Skala / Format:
1:100/ A3

Data:
Wrzesień 2018

Tytuł projektu:
Dostosowanie budynku ZSO nr 5 w Gdańsku, ul. Na Zaspę 31A do obowiązujących przepisów ppoż

Nazwa projektu:
Projekt Budowlany

Nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Zespół projektowy:
arch. Ewa Spandowska
PO/KK/280/2009

Podpis

Sprawdził:
arch. Piotr Leopold Spandowski
230/POOKK/IV/2017

Podpis