

Lp.		1	2	3	4	5	6	7
Opis typu stolarki		jednoskrzydłowe, zewnętrzne	jednoskrzydłowe, zewnętrzne	dwuskrzydłowe, zewnętrzne	jednoskrzydłowe, zewnętrzne	naświetle, wewnętrzne		
Lokalizacja stolarki		klatka K01; K02	klatka K01; K02	pom.pomocnicze przy K03	klatka K04	klatka K01; K02	klatka K01; K02	klatka K01; K02
Oznaczenie w projekcie		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
Schemat Skala 1:100 Widok od wewnątrz; od strony otwierania zawiasów								
Wymiary otworu w murze (cm)	S	108	108	148	134	198	226	213
	H	217	146	280	170	153	153	153
Uwagi		widok od zewnątrz otwieranie na zewnątrz	widok od zewnątrz otwieranie na zewnątrz		widok od zewnątrz otwieranie na zewnątrz			
Ilość sztuk		6	2	1	1	4	3	1
Technologia wykonania		drewno	drewno	drewno	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium

Opis stolarki okiennej:	1. wymiana istniejących drewnianych okien skrzynkowych na nowe drewniane jednoskrzydłowe z szybą zespoloną 2. współ. przenikania ciepła U=0,9 W/m²xK 3. podział okna-rama poprzeczna oraz szprosy naklejone na szybę- odwzorowany detal historyczny 4. zastosować cienkie ramy 5. rama ościeżnicy schowana w mur, widoczna z zewnątrz max.10mm 6. rama okna szer. 50mm 7. kratka zabezpieczające 108 cm x 217 cm od wewnątrz 8. otwierane przy pomocy siłownika SSP 9. z przyciskiem sterowania ręcznego 10.montaż nowego parapetu wewnętrznego i zewnętrznego 11.okno oddymiające	1. wymiana istniejących drewnianych okien skrzynkowych na nowe drewniane jednoskrzydłowe z szybą zespoloną 2. współ. przenikania ciepła U=0,9 W/m²xK 3. podział okna-rama poprzeczna oraz szprosy naklejone na szybę- odwzorowany detal historyczny 4. zastosować cienkie ramy 5. rama ościeżnicy schowana w mur, widoczna z zewnątrz max.10mm 6. rama okna szer. 50mm 7. otwierane przy pomocy siłownika SSP 8. z przyciskiem sterowania ręcznego 9. montaż nowego parapetu wewnętrznego i zewnętrznego 10.okno oddymiające	1. wymiana istniejących drewnianych okien skrzynkowych na nowe drewniane jednoskrzydłowe z szybą zespoloną 2. współ. przenikania ciepła U=0,9 W/m²xK 3. podział okna-rama poprzeczna oraz szprosy naklejone na szybę- odwzorowany detal historyczny 4. zastosować cienkie ramy 5. rama ościeżnicy schowana w mur, widoczna z zewnątrz max.10mm 6. rama okna szer. 50mm 7. kratka zabezpieczające 108 cm x 217 cm od wewnątrz 8. otwierane przy pomocy siłownika SSP 9. z przyciskiem sterowania ręcznego 10.zakaz stawiania na stole pod oknem przedmiotów blokujących automatyczne otwarcie okna 11.montaż nowego parapetu wewnętrznego i zewnętrznego 12.okno oddymiające	1. okno połaciowe oddymiające 120 cm x 150 cm 2. otwierane na zewnątrz 3. krokwie w świetle otworu obudować płytą GKF do REI60 4. zamiast szklenia zastosować płytę warstwową izolowaną 5. od zewn. z przymocowanym arkuszem blachodachówki o identycznym kolorze i istniejącym podziale pionowym oraz poziomym 6. współ. przenikania ciepła U=0,9 W/m²xK 7. otwierane przy pomocy siłownika SSP 8. z przyciskiem sterowania ręcznego 9. okno oddymiające	1. naświetle nieotwierane w ramie aluminiowej 2. montowane nad drzwiami wydzielenia pożarowego do wys.stropu 3. szyba bezpieczna klejona 2/1/2 4. odporność ogniowa EI30	1. naświetle nieotwierane w ramie aluminiowej 2. montowane nad drzwiami wydzielenia pożarowego do wys.stropu 3. szyba bezpieczna klejona 2/1/2 4. odporność ogniowa EI30	1. naświetle nieotwierane w ramie aluminiowej 2. montowane nad drzwiami wydzielenia pożarowego do wys.stropu 3. szyba bezpieczna klejona 2/1/2 4. odporność ogniowa EI30
	I.Przed zamówieniem drzwi sprawdzić So i Ho na budowie. II.Zamówienie wg oferty wybranego producenta drzwi wykończonych 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.:
A11

Revizja:
00

Skala / Format:
-/ A3

Data:
Listopad 2018

Nazwa i adres obiektu:
Dostosowanie budynku SP nr 49 w Gdańsku,
al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów ppoż

Faza projektu:
Projekt Wykonawczy

Branża:
Architektura

Nazwa rysunku:
Zestawienie stolarki okiennej

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

Podpis:

Opracowujący:
Sprawdzający: arch. Piotr Leopold Spandowski
upr. bud. Nr 230/POOKK/IV/2017
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

Podpis: