

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

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 Budowlany

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: