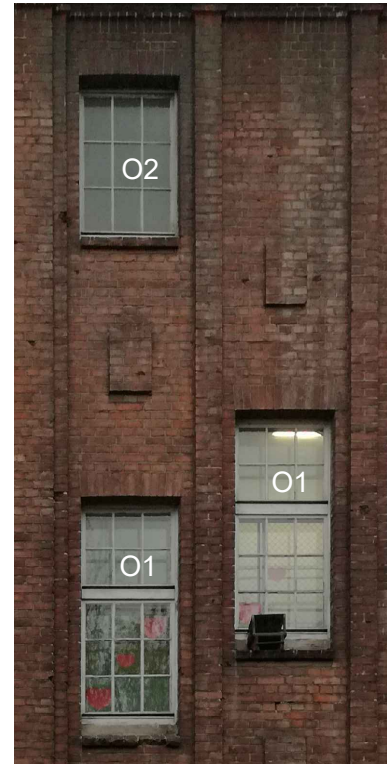
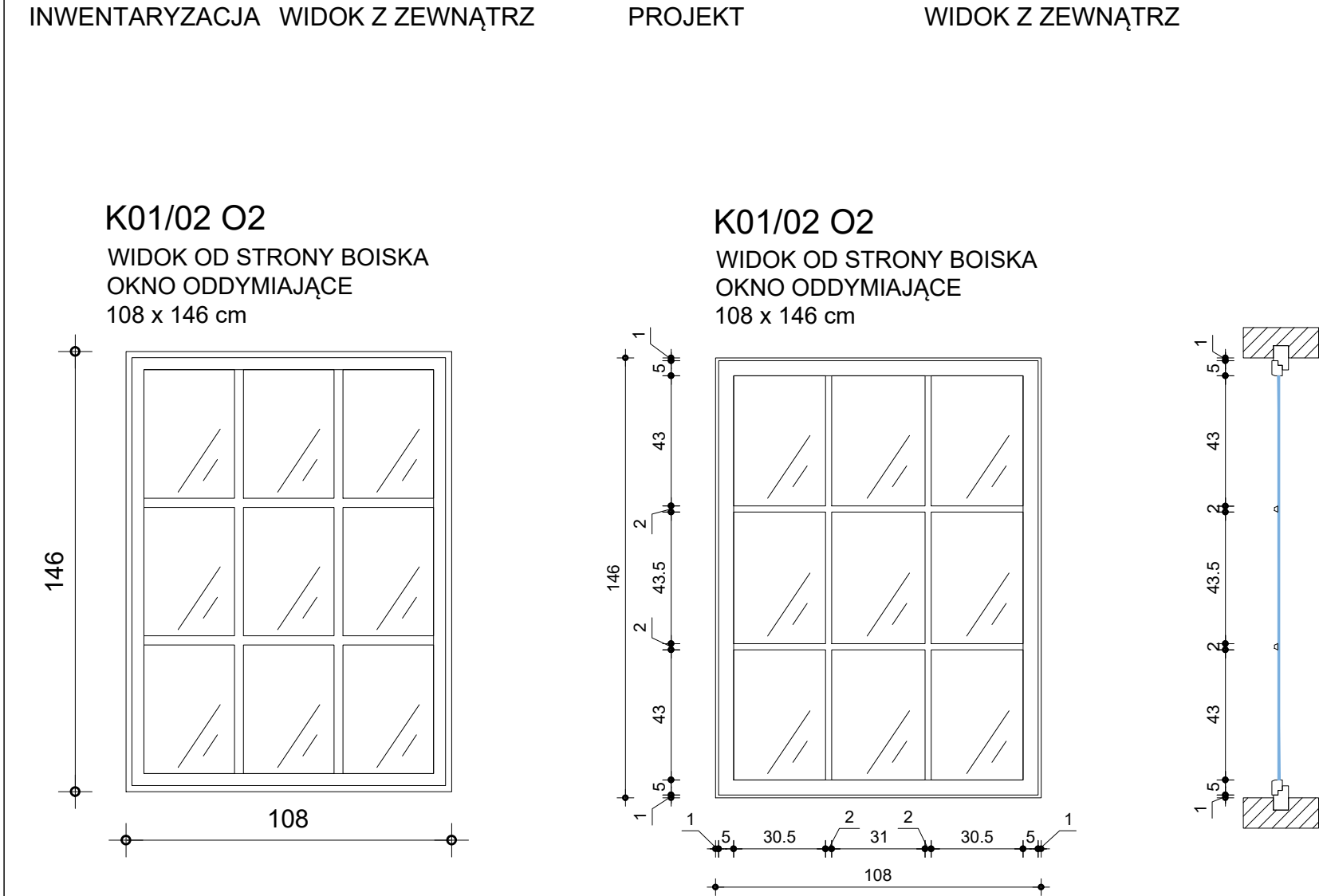


INWENTARYZACJA  
ZDJĘCIE: ELEWACJA SP 49  
OD BOISKA



okno O1  
opis:

- wymiana istniejących drewnianych okien skrzynkowych na nowe drewniane jednoskrzydłowe z szybą zespoloną
- wspł. przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- podział okna-rama poprzeczna oraz szprosły naklejone na szybę-odzorowany detal historyczny
- zastosować cienie ramy
- rama ościeżnicy schowana w mur, widoczna z zewnątrz max. 10mm
- rama okna szer. 50mm
- krata zabezpieczająca 108 cm x 217 cm od wewnątrz
- otwierane przy pomocy siłownika SSP
- z przyciskiem sterowania ręcznego
- montaż nowego parapetu wewnętrznego i zewnętrznego
- okno oddymiające



okno O2  
opis:

- wymiana istniejących drewnianych okien skrzynkowych na nowe drewniane jednoskrzydłowe z szybą zespoloną
- wspł. przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- podział okna-rama poprzeczna oraz szprosły naklejone na szybę-odzorowany detal historyczny
- zastosować cienie ramy
- rama ościeżnicy schowana w mur, widoczna z zewnątrz max. 10mm
- rama okna szer. 50mm
- krata zabezpieczająca 108 cm x 217 cm od wewnątrz
- otwierane przy pomocy siłownika SSP
- z przyciskiem sterowania ręcznego
- zakaz stawiania na stole pod oknem przedmiotów blokujących automatyczne otwarcie okna
- montaż nowego parapetu wewnętrznego i zewnętrznego
- okno oddymiające

INWENTARYZACJA ZDJĘCIE 2: OKNO O3 ELEWACJA SP 49 OD AL. LEGIONÓW



okno O3  
opis:

- wymiana istniejących drewnianych okien skrzynkowych na nowe drewniane jednoskrzydłowe z szybą zespoloną
- wspł. przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- podział okna-rama poprzeczna oraz szprosły naklejone na szybę-odzorowany detal historyczny
- zastosować cienie ramy
- rama ościeżnicy schowana w mur, widoczna z zewnątrz max. 10mm
- rama okna szer. 50mm
- krata zabezpieczająca 108 cm x 217 cm od wewnątrz
- otwierane przy pomocy siłownika SSP
- z przyciskiem sterowania ręcznego
- zakaz stawiania na stole pod oknem przedmiotów blokujących automatyczne otwarcie okna
- montaż nowego parapetu wewnętrznego i zewnętrznego
- okno oddymiające

okno O4  
opis:

- okno połaciowe oddymiające 120 cm x 150 cm
- otwierane na zewnątrz
- okrowie w świetle otworu obudować płytą GKF do REI60
- zamiast szklenia zastosować płytę warstwową izolowaną
- od zewn. z przymocowanym arkuszem blachodachówki o identycznym kolorze i istniejącym podziałe pionowym oraz poziomym
- wspł. przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- otwierane przy pomocy siłownika SSP
- z przyciskiem sterowania ręcznego
- okno oddymiające

PROJEKT ZDJĘCIE: OKNO K4 ELEWACJA SP 49 OD BOISKA



	<b>EPS ARCHITEKCI</b> ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA email : <a href="mailto:epsarchitekci@gmail.com">epsarchitekci@gmail.com</a> tel : 501 215 617 / 502 610 507	Nr rys.: <b>A07</b>	Revizja: <b>00</b>
		Skala / Format: <b>1:20/ 297x1189</b>	Data: Listopad 2018
Nazwa i adres obiektu: <b>Dostosowanie budynku SP nr 49 w Gdańsku, al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów ppoż</b>			
Faza projektu: <b>Projekt Wykonawczy</b>		Branża: Architektura	
Nazwa opusku: <b>Inwentaryzacja / Projekt okno 01 i 02 klatka K01/K02; okno 03 klatka K03; okno 04 klatka K04</b>			
Projektant: arch. Ewa Spandowska upr. bud. nr PO/KX/280/2009 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	Podpis:		
Opracowujący: Sprawdzający: arch. Piotr Leopold Spandowski upr. bud. nr 230/PON/KX/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń			
		Podpis:	