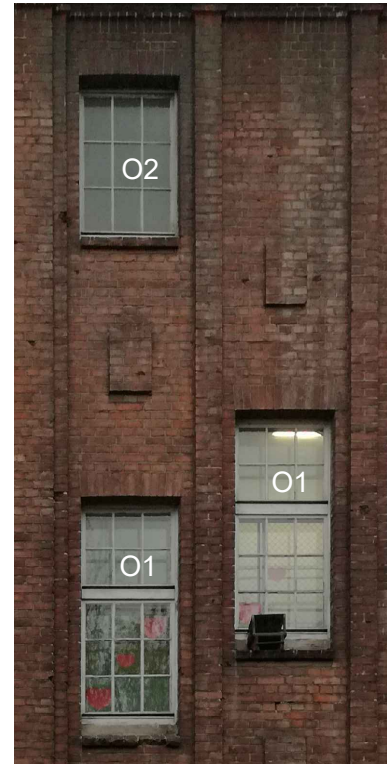
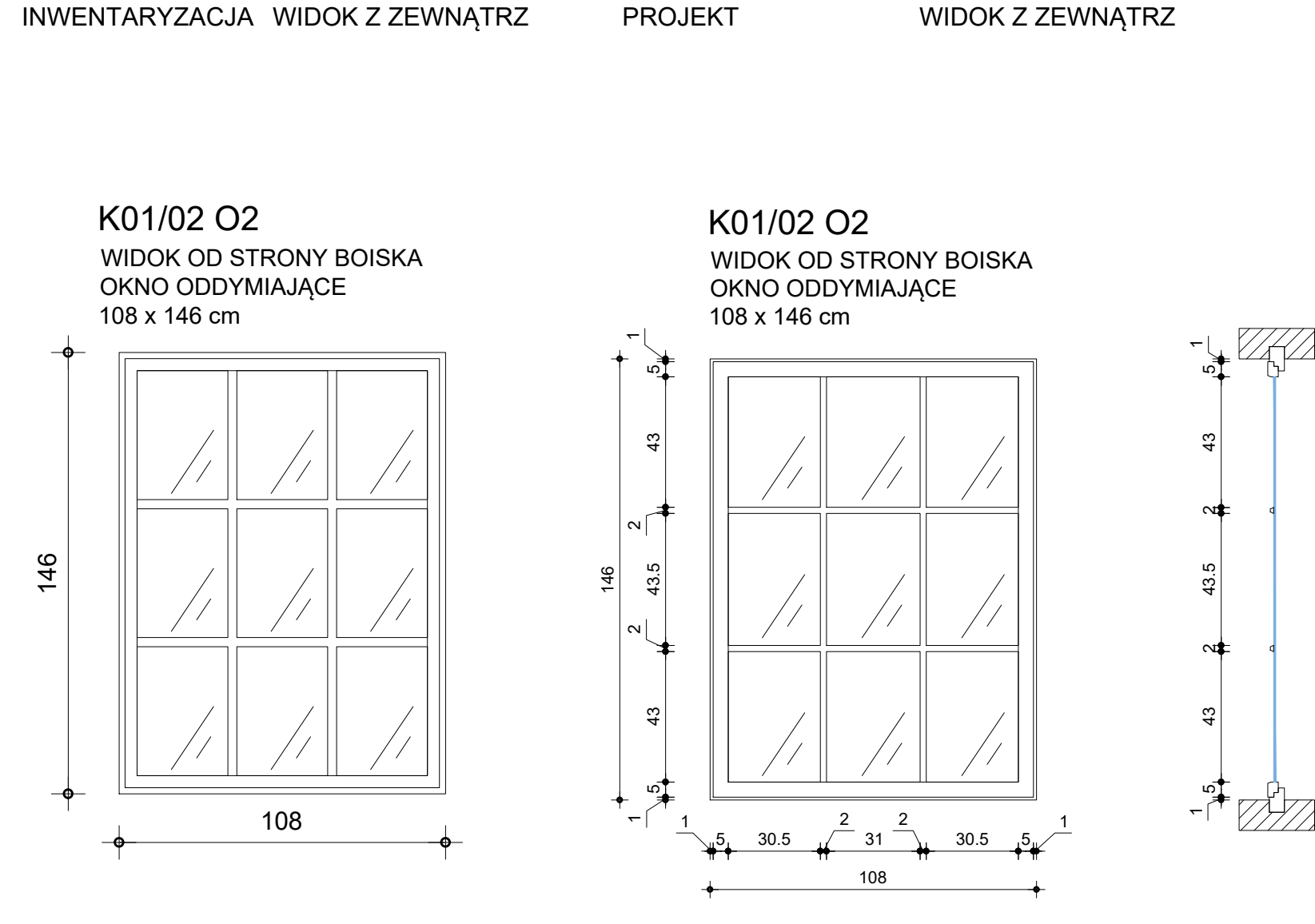
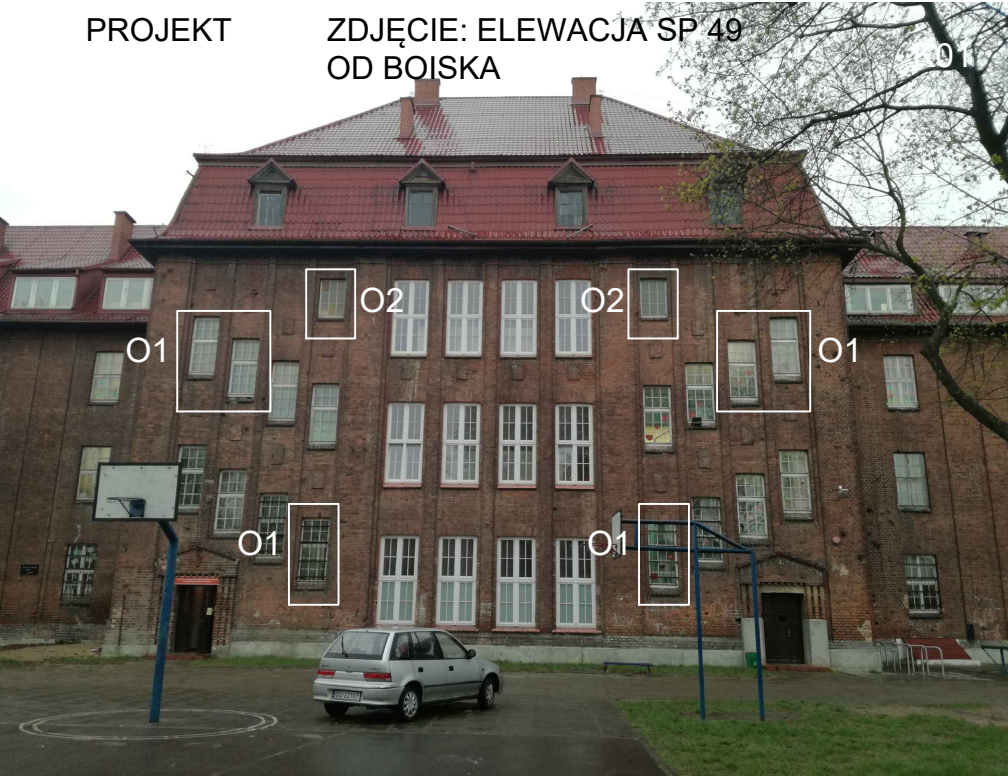


INWENTARYZACJA
ZDJĘCIE: ELEWACJA SP 49
OD BOISKA



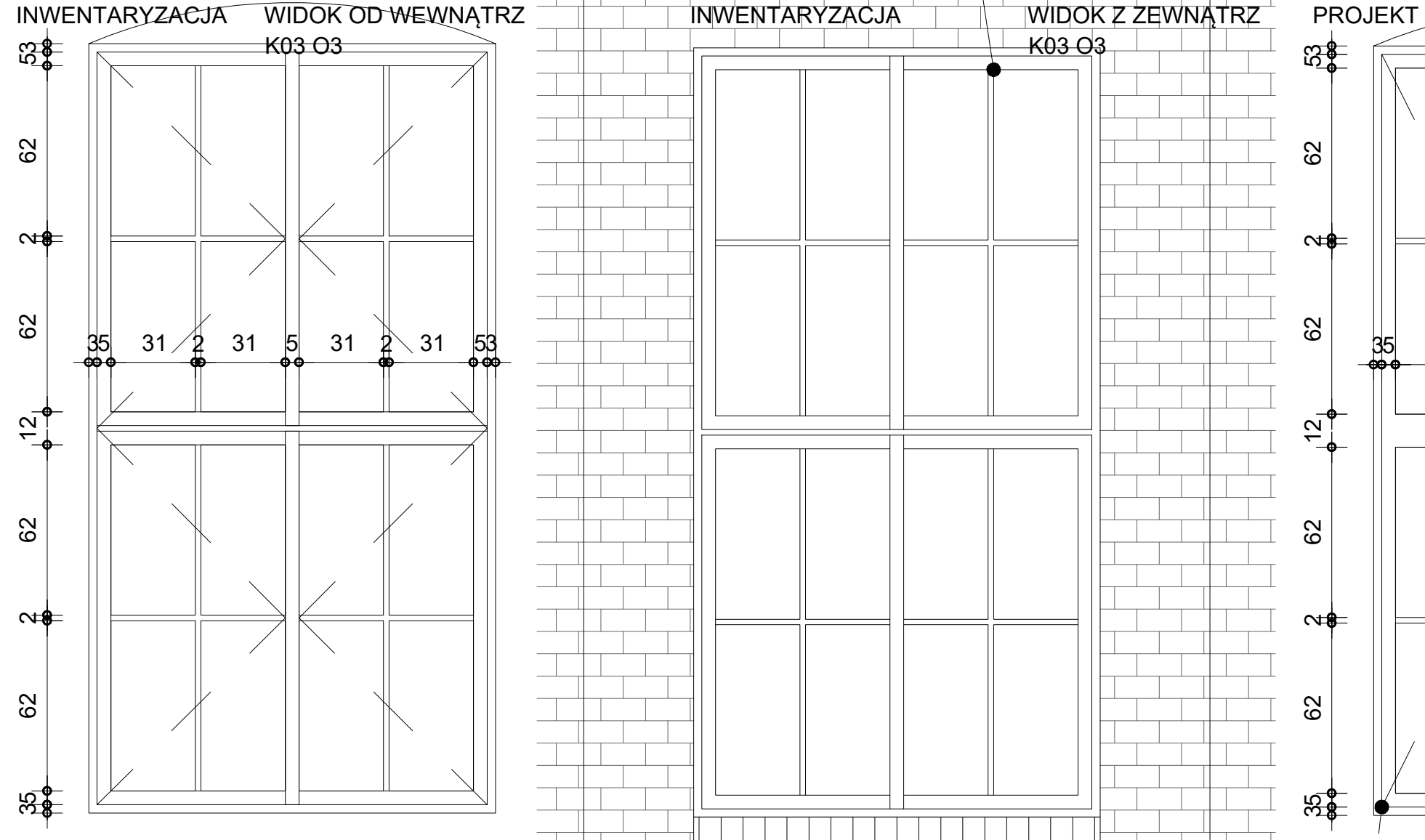
okno O1
opis:

- 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 szprosy naklejone na szybę-odzworowany detal historyczny
- zastosować cienie ramy
- rama osłedniczy 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

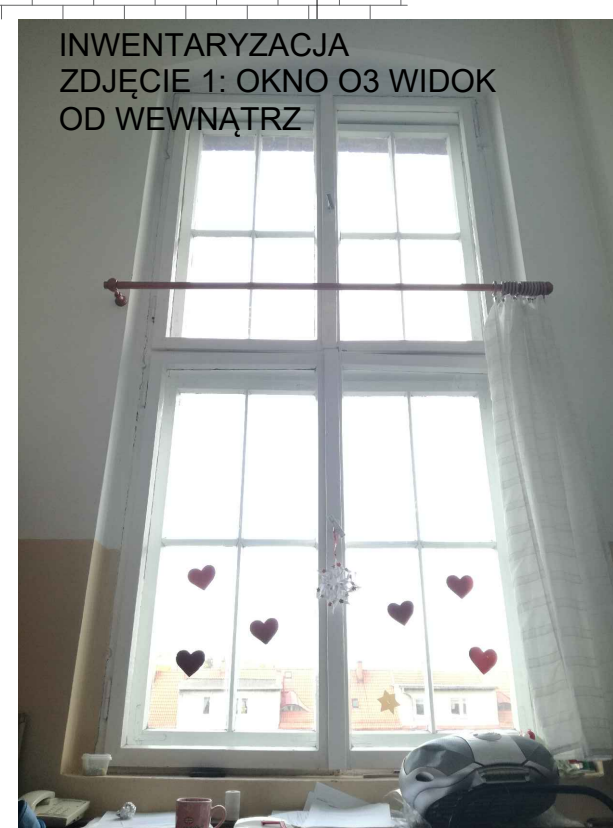


okno O2
opis:

- 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 szprosy naklejone na szybę-odzworowany detal historyczny
- zastosować cienie ramy
- rama osłedniczy 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

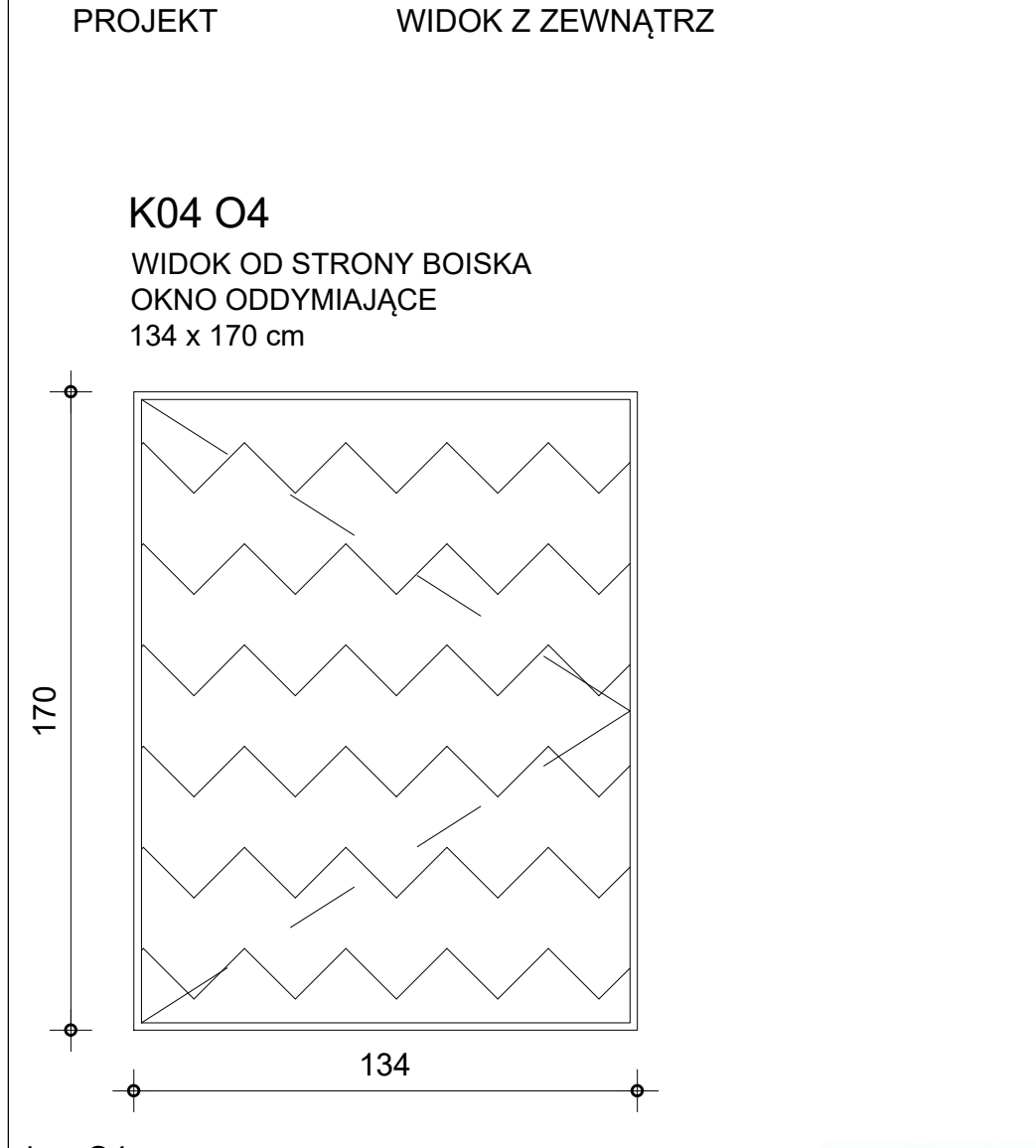


ZDJĘCIE 2. OKNO O3 ELEWACJA SP 49
OD AL. LEGIONÓW



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 szprosy naklejone na szybę-odzworowany detal historyczny
- zastosować cienie ramy
- rama osłedniczy 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 O4
opis:

- okno połaciowe oddymiające 120 cm x 150 cm
- otwierane na zewnątrz
- okrowie w świetle otworu obudować płytą GKF do REI60
- zastosować cienie ramy
- od zewn. z przymocowanym arkuszem blachodachówki o identycznym kolorze i istniejącym podziałie 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

ZDJĘCIE: OKNO K4
ELEWACJA SP 49 OD BOISKA



	EPS ARCHITEKCI ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA email : epsarchitekci@gmail.com tel : 501 215 617 / 502 610 507	Nr rys.: A07	Revizja: 00
		Skala / Format: 1:20/ 297x1189	Date: 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: Inwentaryzacja / Projekt okno 01 i 02 klatka K01/K02; okno 03 klatka K03; okno 04 klatka K04			
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/PKX/N/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	Podpis:		