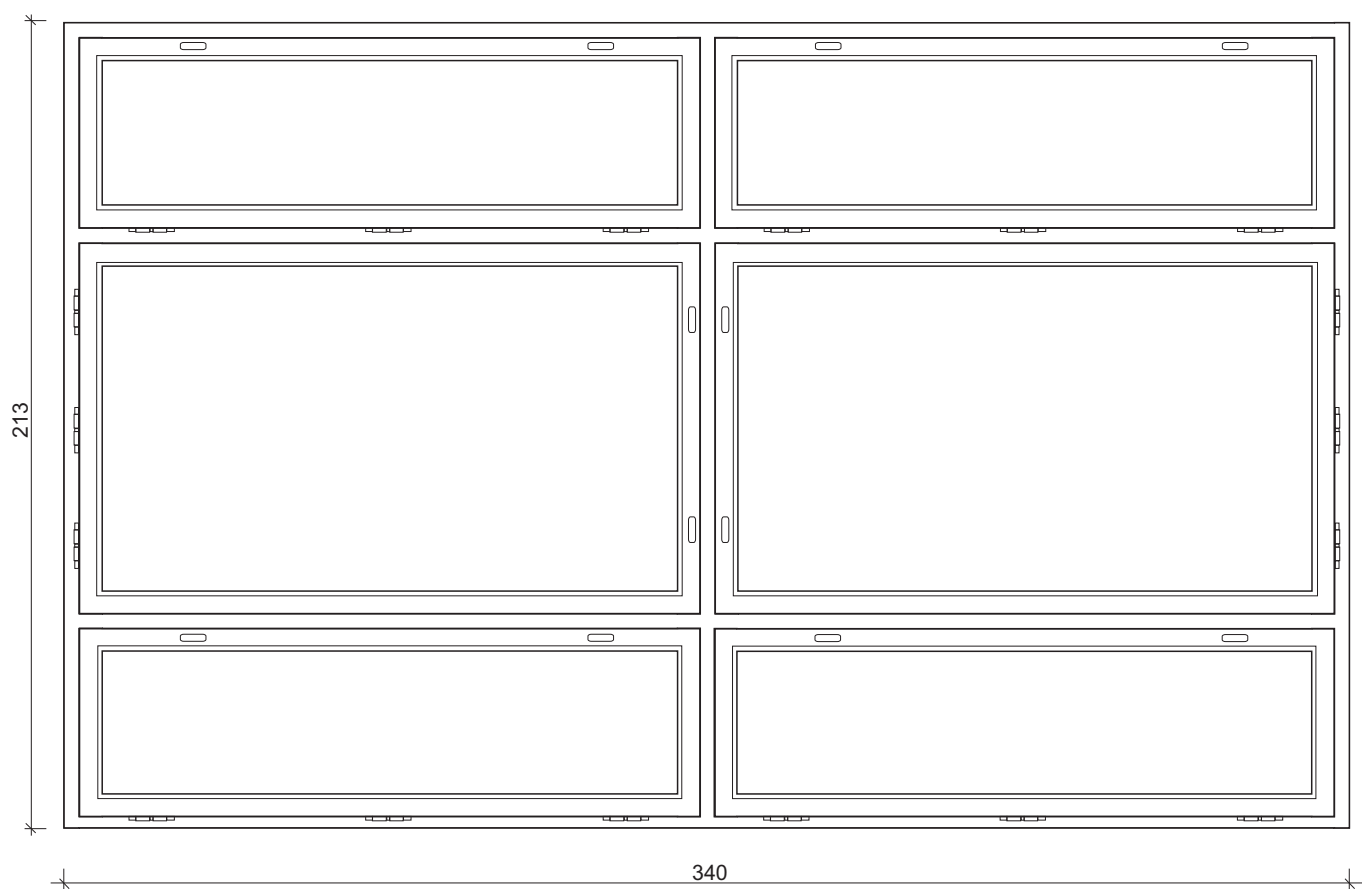


OKNO - INWENTARYZACJA

SKALA 1:10



OKNO - INWENTARYZACJA



WIDOK OD ZEWNĄTRZ



WIDOK OD WEWNĄTRZ



DETALE



OPIS INWENTARYZACYJNY:

Okno usytuowane na I piętrze budynku C przy ul. Kordeckiego 20 należące do Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy. Wypełnia duży otwór o wykroju prostokąta. Okno drewniane wykonane w konstrukcji zdwojonej, krosnowe, sześciopodziałowe: trójpoziome, dwudzielne.

Patrząc od środka prawe i lewe skrzydło górne i dolne są uchylne.

Okno obustronnie pokryte białą farbą olejną. Nie posiada dekoracji plastycznej.

Zastosowano tu następujące okucia: kątowniki, zawiasy czopowe, klameczki i szyny do uchylania.

WYMIARY OGÓLNE:

SZEROKOŚĆ: 340 cm

WYSOKOŚĆ: 213 cm

GRUBOŚĆ RAMY: 8 cm

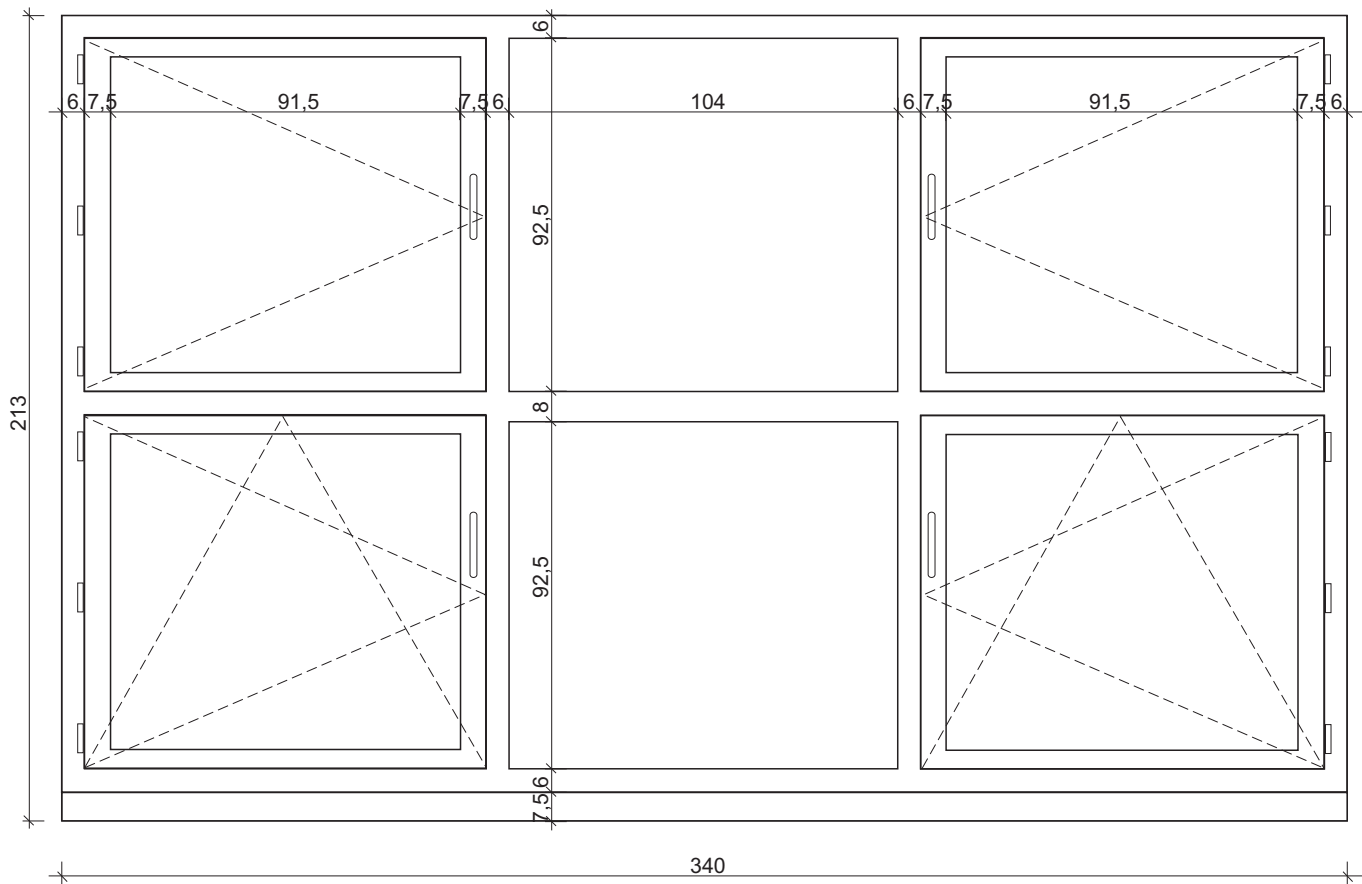
SZEROKOŚĆ RAMY: 6 cm

DATOWANIE: lata 60-70te XX w.

STAN ZACHOWANIA: Zły - elementy wypaczone, źle ze sobą spasowane, złuszcząca się farba na elementach zewnętrznych naraża je na czynniki atmosferyczne.

OKNO - PROJEKT - WZÓR WG ISTNIEJĄCEGO

SKALA 1:10



OKNO - PROJEKT - WZÓR WG ISTNIEJĄCEGO



WIDOK OD ZEWNĄTRZ



WIDOK OD WEWNĄTRZ



DETALE



OPIS :

Okno projektowane identyczne do istniejących usytuowanych na parterze oraz I piętrze budynku C przy ul. Kordeckiego 20 należącego do Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

Okno z profili PCV z podwójną szybą, sześciopodziałowe: dwupoziome, trójdzielne, o współczynniku przenikania $u = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Patrząc od środka prawe i lewe skrzydło górne jest otwierane a dolne również uchylne.

Środkowa część nie otwierana. Nie posiada dekoracji plastycznej w kolorze białym.

Przy wymianie okna należy wymienić tylko parapet zewnętrzny na wykonany z blachy powlekanej w kolorze białym. Parapet wewnętrzny z lastryko pozostaje bez zmian.

WYMIARY OGÓLNE:

SZEROKOŚĆ: 340 cm

WYSOKOŚĆ: 213 cm

GRUBOŚĆ RAMY: 8 cm

SZEROKOŚĆ RAMY: 6 cm (część widoczna); środkowe ślemię dzielące 8 cm