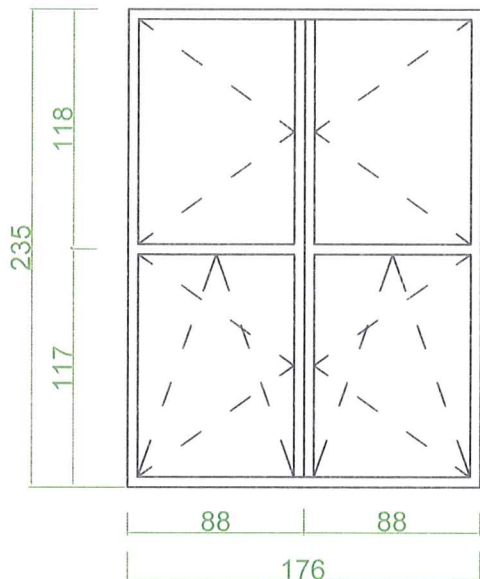


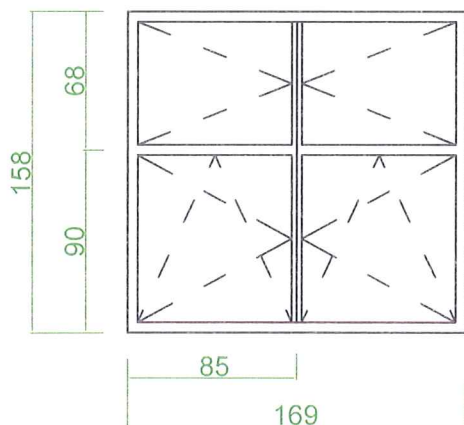
okno typu A



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 176*235 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna
 $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: pokój 60b 1szt

okno typu B



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 169*158 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna
 $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 46 2szt

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

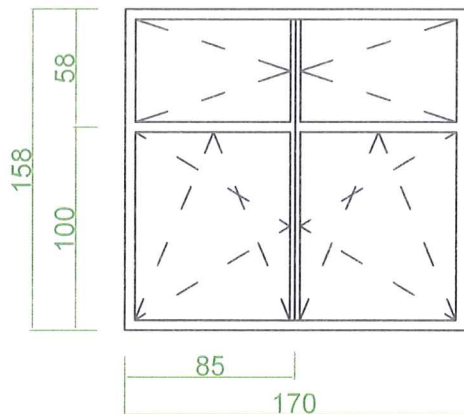
Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6
w Krakowie

Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIOŃKA-PARAN
Uprawnienia budowlane
MAP/G220/OWA/1308
do kierowania robotami budowlanymi
w szczególności konstrukcyjno-budowlanymi

Nr rys. 1

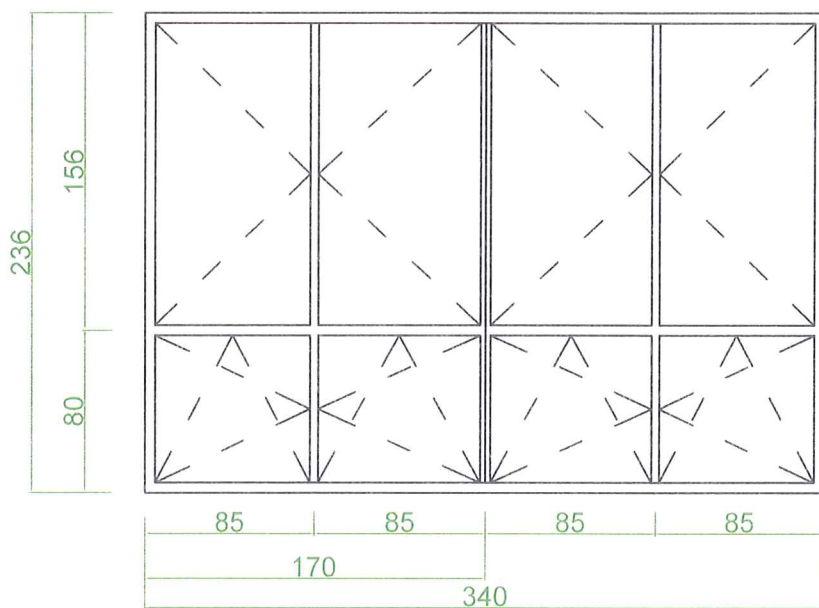
okno typu C



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 170*158 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna
 $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: sklepik szkolny 1szt

okno typu D



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 340*236 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 45a 1szt

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

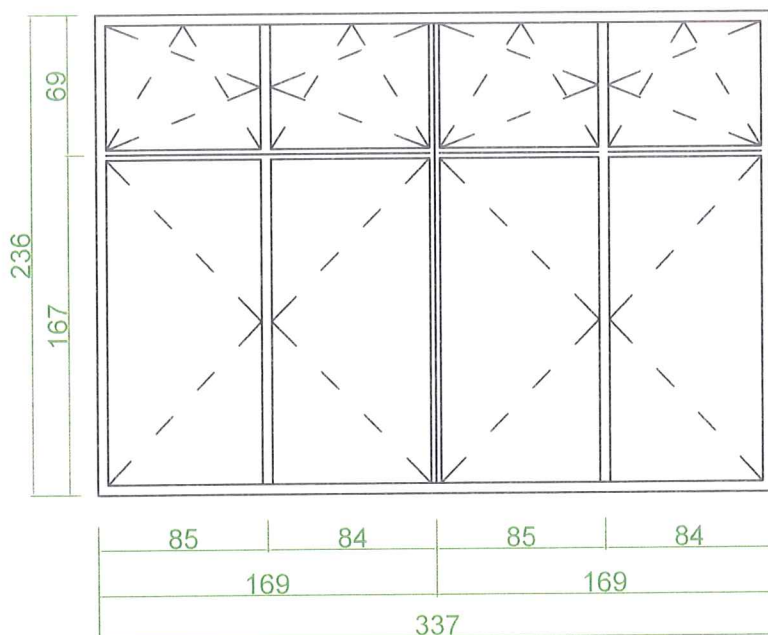
Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6
w Krakowie

Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIŃSKA-PAZAN
Uprawnienia budowlane
MAP/0228/GW/03
do kierowania robotami budowlanymi
w szczególności konstrukcyjnymi

Nr rys. 2

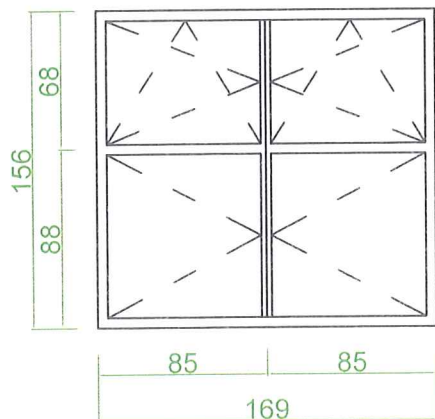
okno typu E



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 337*236 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej
całego okna $U = 0.9$ [W/m²*K]
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony
wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 45	3szt
Gabinet Dyrektora	1szt
sala nr 43	2szt
zaplecze sali nr 43	1szt

okno typu F



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 169*156 cm
Szkrydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej
całego okna $U = 0.9 \text{ [W/m}^2\text{K]}$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony
wewnętrznej

Lokalizacja: sekretariat	1szt
Gabinet wice-Dyrektora	1szt

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

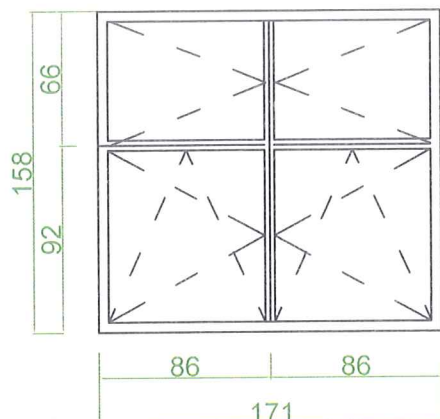
Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6
w Krakowie

Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIŃSKA BARAN
Uprawnienia budowlane
MAP/0239/WOJCPA
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w szczególności konstruowania budowli

Nr rys. 3

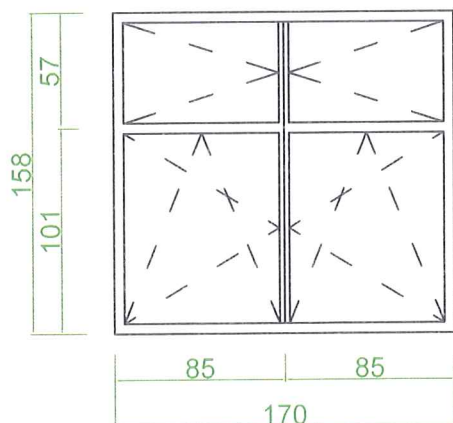
okno typu G



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 171*158 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 15 1szt

okno typu H



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 170*158 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 14 1szt
sala nr 13 1 szt
pralnia 1szt
sala nr 10 1szt
sala nr 9 1szt

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

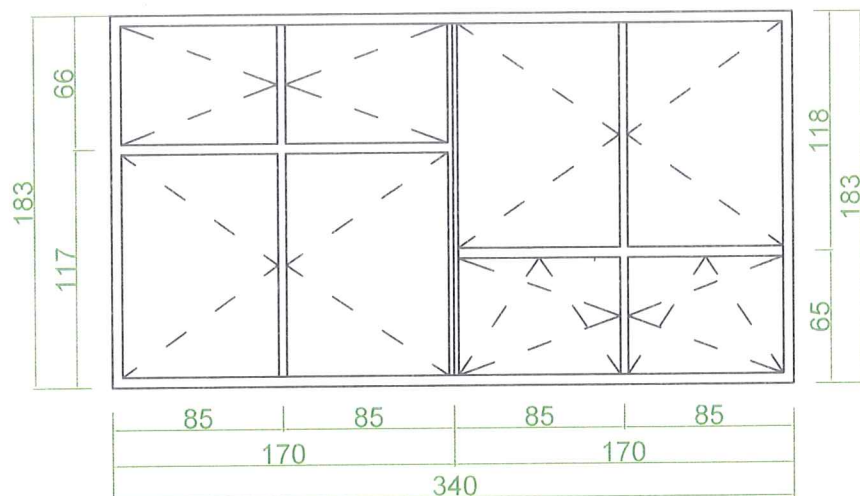
Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6 w Krakowie

Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIŃSKA-BARAN
Uprawnienia budowlane
MIAPI/0228/OWOK/08
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno-budowlanych

Nr rys. 4

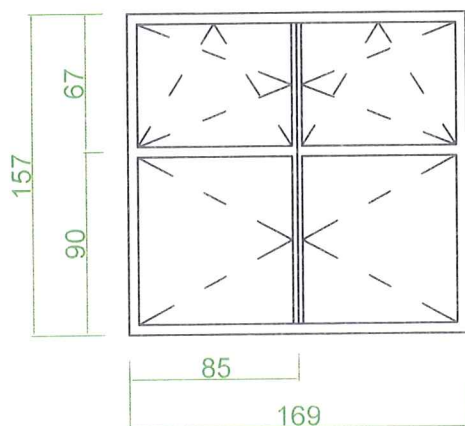
okno typu I



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 340*183 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności
ciepłej całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony
wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 12 2szt
sala nr 11 2szt
sala nr 8 3szt

okno typu J



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 169*157 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności ciepłej całego okna
 $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 42 2szt

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6
w Krakowie

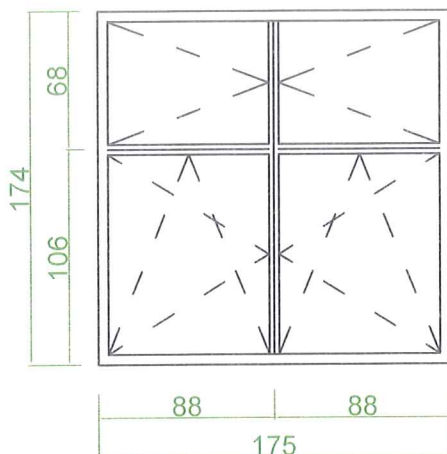
Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIŃSKA-BARAN

Uprawnienia budowlane
MAP/0228/OWOK/08
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr rys. 5

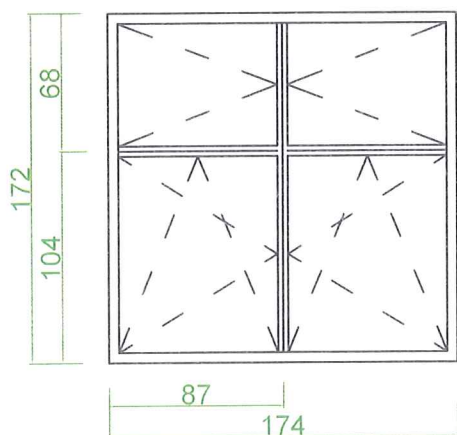
okno typu K



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 175*174 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: Kadry 1szt
Kantorek 1szt

okno typu L



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 172*174 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: gabinet pielęgniarki	1szt
kantorek wf	1szt
pokój nr 32 wf	1szt
łazienka	1szt
gabinet Zastępcy Dyrektora	1szt
gabinet Kierownika szkoleń	1szt
sala nr 2	4szt
sala nr 1	3szt
zaplecze sali nr 1	1szt

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

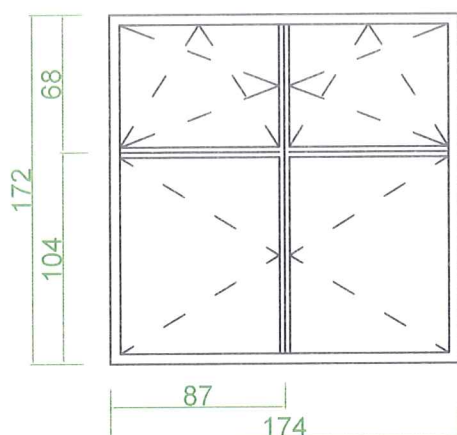
Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6
w Krakowie

Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIŃSKA-BARAŃ
Uprawnienia budowlane
MAP/0228/OWOK/08
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr rys. 6

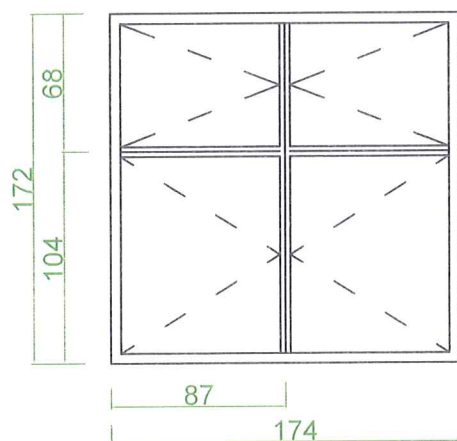
okno typu M



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 172*174 cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna
 $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: szatnia	1szt
szatnia	1szt
szatnia	1szt

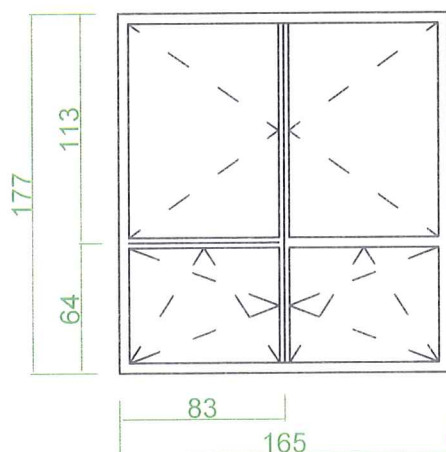
okno typu N



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 172*174 cm
Skrzydła rozwieralne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna
 $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: klatka schodowa	1szt
------------------------------	------

okno typu R



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 175*119cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej
całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony
wewnętrznej.

Lokalizacja: sala nr 7	1szt
------------------------	------

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

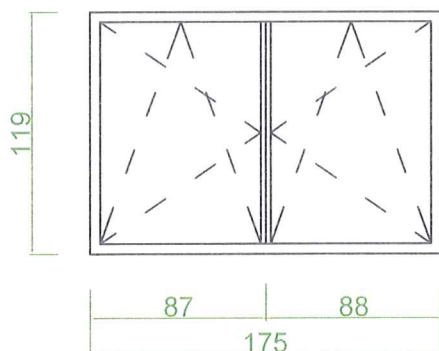
Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6
w Krakowie

Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIŃSKA-BARAN
Uprawnienia budowlane
MAP/0228/OVOK/08
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr rys. 7

okno typu O

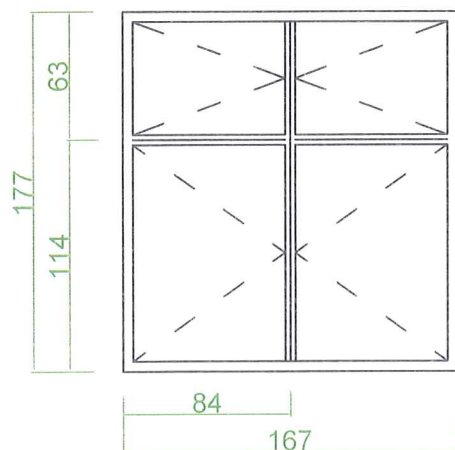


Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 175*119cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 6
sala nr 5

2szt
2szt

okno typu P



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 167*177cm
Skrzydła rozwieralne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej całego okna $U = 0.9 [W/m^2 \cdot K]$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 7

1szt

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

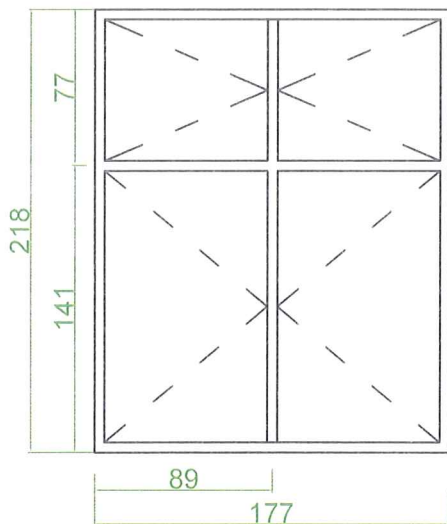
Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6
w Krakowie

Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIŃSKA-BARAN
Uprawnienia budowlane
MAP/0228/OWOY/08
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr rys. 8

okno typu S

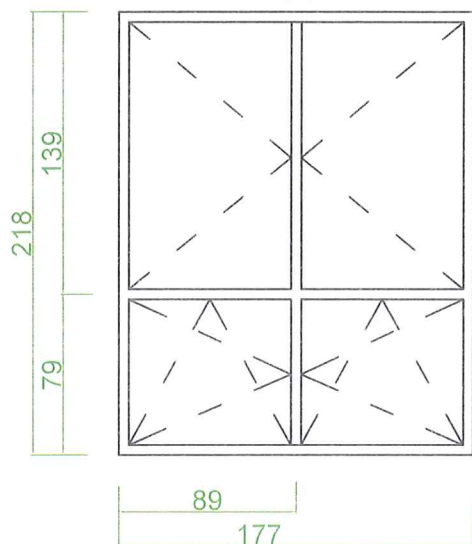


Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 177*218cm
Skrzydła rozwieralne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej
całego okna $U = 0.9 \text{ [W/m}^2\text{*K]}$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony
wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 56

2szt

okno typu T



Okno PCV w kolorze białym
Wymiary okna 177*218cm
Skrzydła rozwieralno-uchylne
Nawiewnik do okna ciśnieniowy
Współczynnik całkowity przewodności cieplnej
całego okna $U = 0.9 \text{ [W/m}^2\text{*K]}$
Szklenie szybami bezpiecznymi od strony
wewnętrznej

Lokalizacja: sala nr 56

2 szt

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Zespół Szkół Ekonomicznych nr 2 os. Spółdzielcze 6
w Krakowie

Zestawienie stolarki okiennej

mgr inż. ANNA OLESIŃSKA-BARAN
Uprawnienia budowlane
MAP/3228/OWOK/08
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr rys. 9