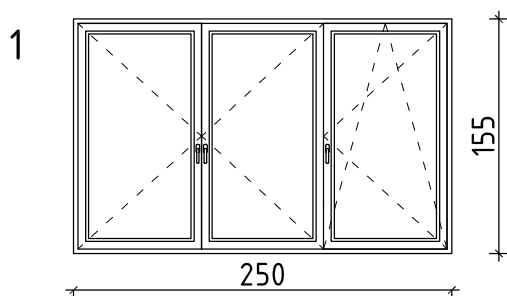


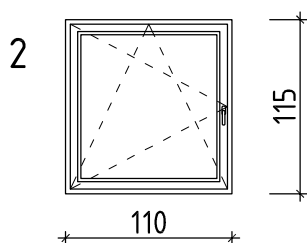
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM II (2015 r.) str. 1

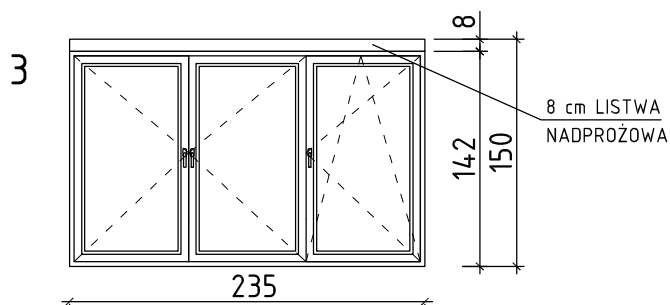
skala 1:50



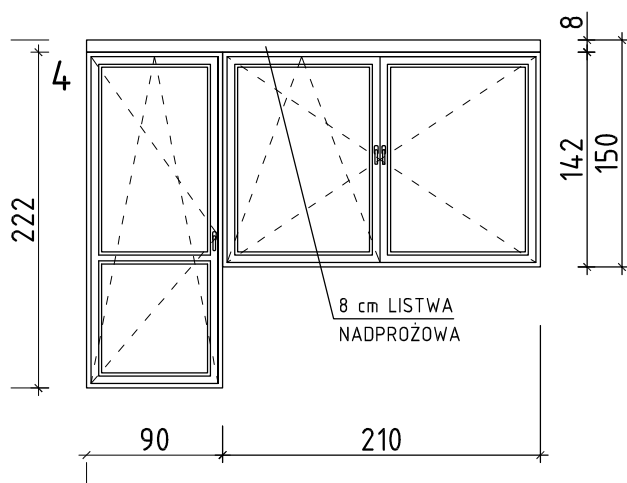
OKNO
pow. $3,88 \text{ m}^2$
6 szt.
RAZEM: $23,25 \text{ m}^2$



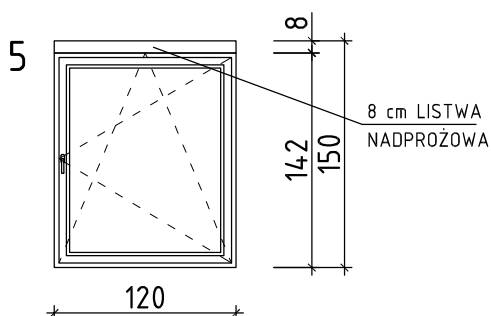
OKNO
pow. $1,27 \text{ m}^2$
2 szt.
RAZEM: $2,53 \text{ m}^2$



OKNO
pow. $3,53 \text{ m}^2$
2 szt.
RAZEM: $7,05 \text{ m}^2$



OKNO
pow. $5,22 \text{ m}^2$
3 szt.
RAZEM: $15,66 \text{ m}^2$



OKNO
pow. $1,80 \text{ m}^2$
3 szt.
RAZEM: $5,40 \text{ m}^2$

-WYMIARY UŚREDNIONE

-PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ
WYMIARY KAŻDEGO OKNA NA MIEJSCU
ORAZ PODZIAŁ I KIERUNEK OTWIERANIA
SKRZYDEŁ

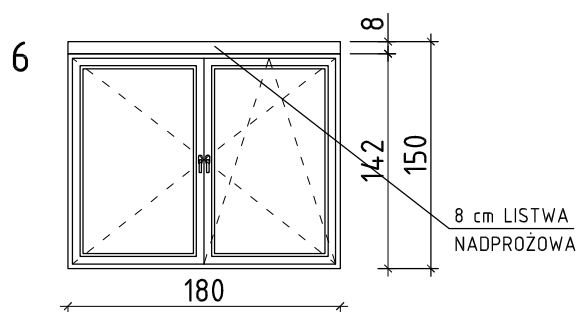
Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności $45,00 \text{ m}^3/\text{h}$.

RAZEM str. 1:
16 szt.
 $53,89 \text{ m}^2$

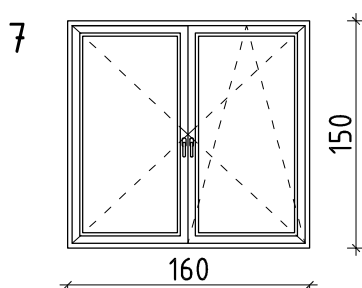
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM II (2015 r.) str. 2

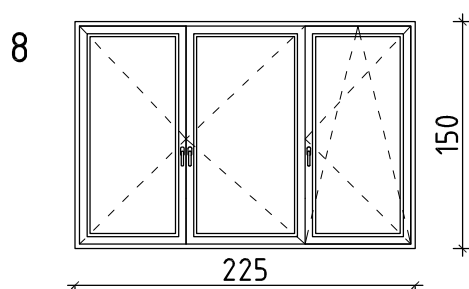
skala 1:50



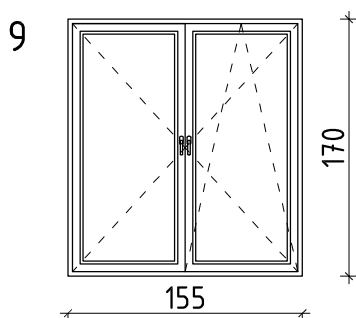
OKNO
pow. 2,70 m²
1 szt.
RAZEM: 2,70 m²



OKNO
pow. 2,56 m²
13 szt.
RAZEM: 33,28 m²



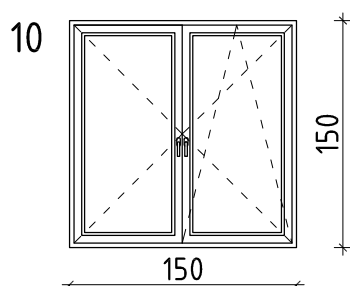
OKNO
pow. 3,38 m²
3 szt.
RAZEM: 10,13 m²



OKNO
pow. 2,64 m²
24 szt.
RAZEM: 63,24 m²

-WYMIARY UŚREDNIONE
-PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ
WYMIARY KAŻDEGO OKNA NA MIEJSCU
ORAŻ PODZIAŁ I KIERUNEK OTWIERANIA
SKRZYDEŁ

Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności 45,00 m³/h.



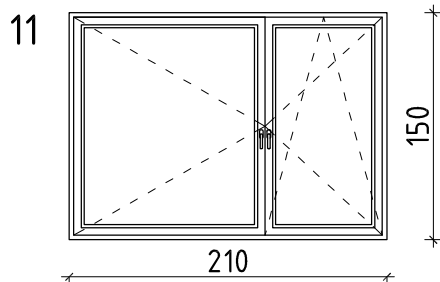
OKNO
pow. 2,25 m²
7 szt.
RAZEM: 15,75 m²

RAZEM str. 2:
48 szt.
125,10 m²

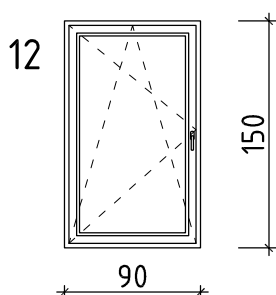
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM II (2015 r.) str. 3

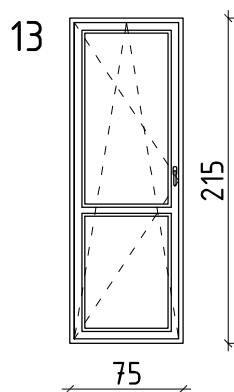
skala 1:50



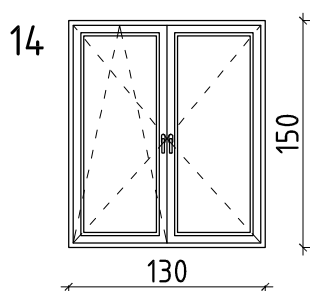
OKNO
pow. 3,15 m²
5 szt.
RAZEM: 15,75 m²



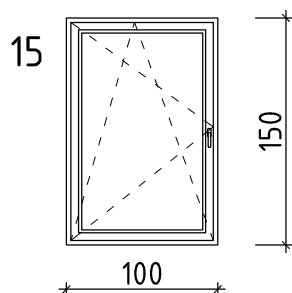
OKNO
pow. 1,35 m²
1 szt.
RAZEM: 1,35 m²



OKNO
pow. 1,68 m²
2 szt.
RAZEM: 3,23 m²



OKNO
pow. 1,95 m²
5 szt.
RAZEM: 9,75 m²



OKNO
pow. 1,50 m²
2 szt.
RAZEM: 3,00 m²

-WYMIARY UŚREDNIONE
-PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ
WYMIARY KAŻDEGO OKNA NA MIEJSCU
ORAZ PODZIAŁ I KIERUNEK OTWIERANIA
SKRZYDEŁ

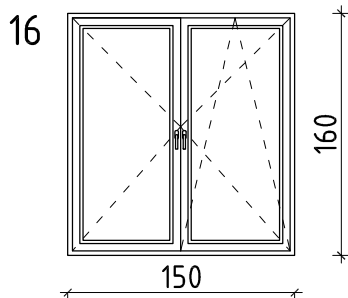
Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności 45,00 m³/h.

RAZEM str. 3:
15 szt.
33,08 m²

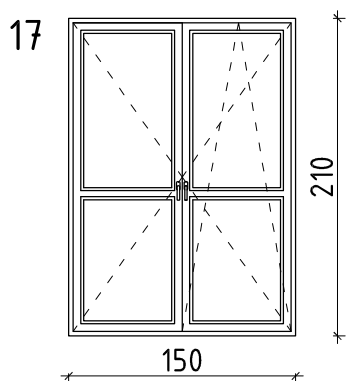
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM II (2015 r.) str. 4

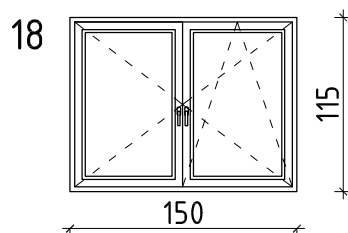
skala 1:50



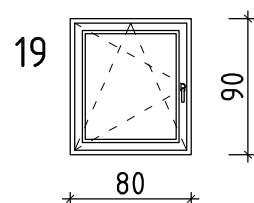
OKNO
pow. 2,40 m²
1 szt.
RAZEM: 2,40 m²



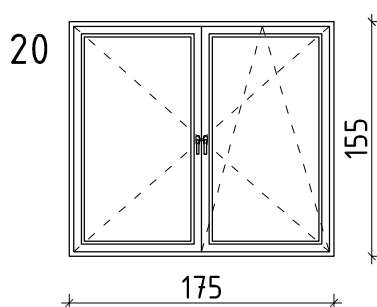
OKNO
pow. 3,15 m²
1 szt.
RAZEM: 3,15 m²



OKNO
pow. 1,73 m²
1 szt.
RAZEM: 1,73 m²



OKNO
pow. 0,72 m²
2 szt.
RAZEM: 1,44 m²



OKNO
pow. 2,71 m²
6 szt.
RAZEM: 16,28 m²

-WYMIARY UŚREDNIONE
-PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ
WYMIARY KAŻDEGO OKNA NA MIEJSCU
ORAZ PODZIAŁ I KIERUNEK OTWIERANIA
SKRZYDEŁ

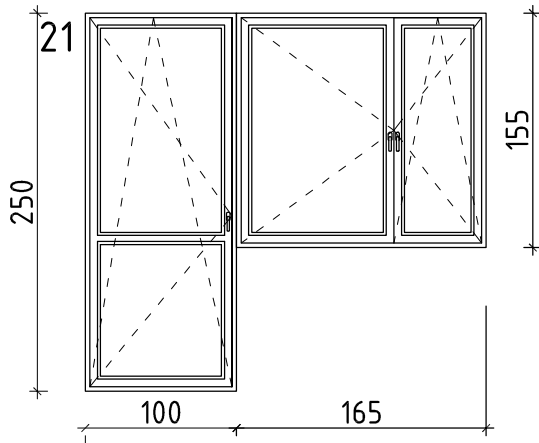
Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności 45,00 m³/h.

RAZEM str. 4:
11 szt.
24,99 m²

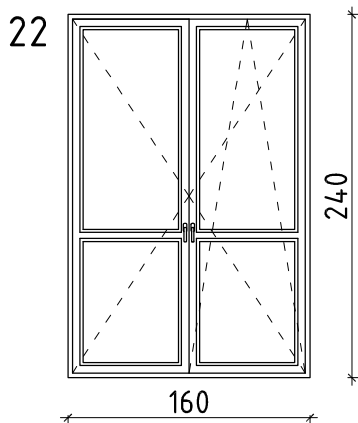
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM II (2015 r.) str. 5

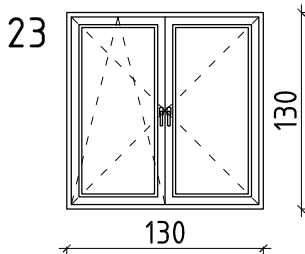
skala 1:50



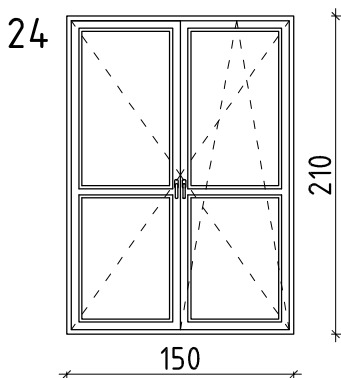
OKNO
pow. 5,06 m²
1 szt.
RAZEM: 5,06 m²



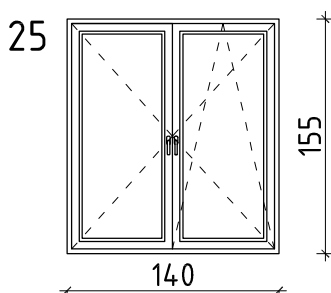
OKNO
pow. 3,84 m²
1 szt.
RAZEM: 3,84 m²



OKNO
pow. 1,69 m²
3 szt.
RAZEM: 5,07 m²



OKNO
pow. 3,83 m²
1 szt.
RAZEM: 3,83 m²



OKNO
pow. 2,17 m²
1 szt.
RAZEM: 2,17 m²

-WYMIARY UŚREDNIONE
-PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ
WYMIARY KAŻDEGO OKNA NA BUDOWIE
ORAZ PODZIAŁ I KIERUNEK OTWIERANIA
SKRZYDEŁ

Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności 45,00 m³/h.

RAZEM str. 5:
7 szt.
19,96 m²

RAZEM strony 1-5
97 szt.
257,01 m²