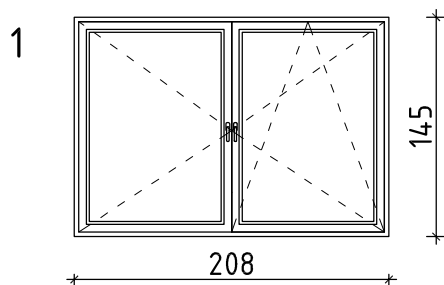


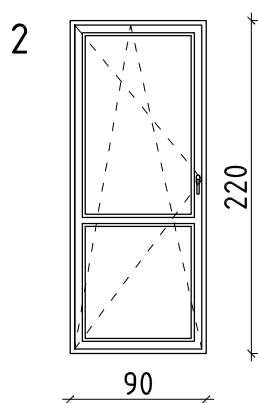
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM I (2015 r.) str. 1

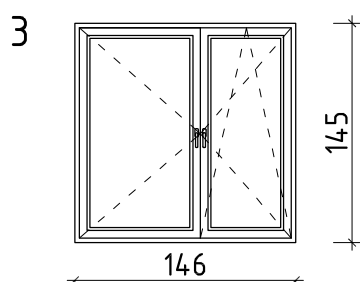
skala 1:50



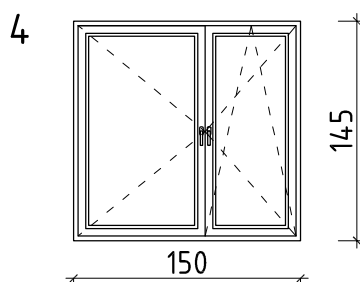
OKNO
pow. 3,04 m²
3 szt.
RAZEM: 9,11 m²



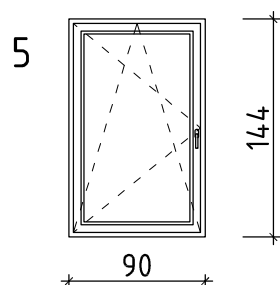
OKNO
pow. 1,98 m²
8 szt.
RAZEM: 15,84 m²



OKNO
pow. 2,12 m²
11 szt.
RAZEM: 23,29 m²



OKNO
pow. 2,70 m²
17 szt.
RAZEM: 45,90 m²



OKNO
pow. 1,30 m²
1 szt.
RAZEM: 1,30 m²

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

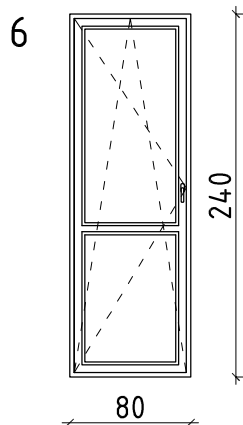
Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności 45,00 m³/h.

RAZEM str. 1:
40 szt.
95,43 m²

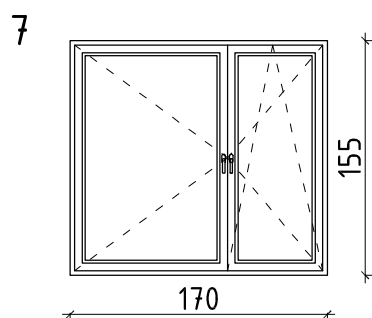
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM I (2015 r.) str. 2

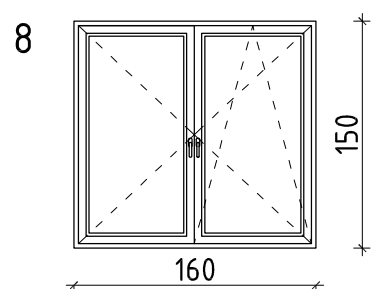
skala 1:50



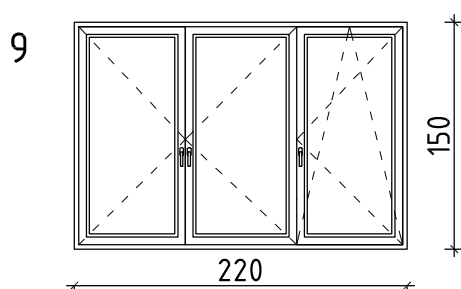
OKNO
pow. 1,92 m²
3 szt.
RAZEM: 5,76 m²



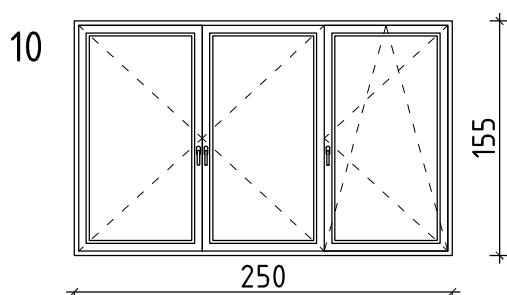
OKNO
pow. 2,64 m²
6 szt.
RAZEM: 15,81 m²



OKNO
pow. 2,40 m²
8 szt.
RAZEM: 19,20 m²



OKNO
pow. 3,30 m²
2 szt.
RAZEM: 6,60 m²



OKNO
pow. 3,88 m²
1 szt.
RAZEM: 3,88 m²

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

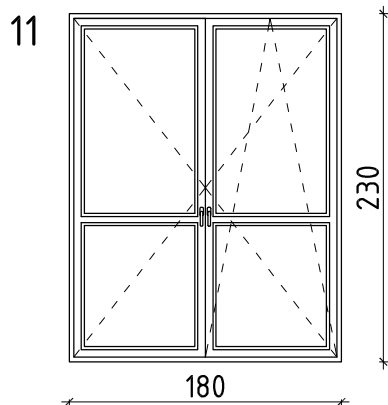
Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności 45,00 m³/h.

RAZEM str. 2:
20 szt.
51,25 m²

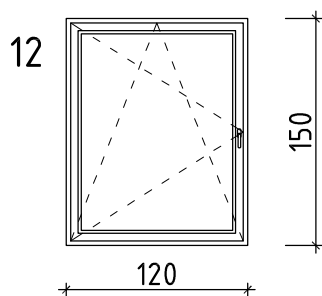
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM I (2015 r.) str. 3

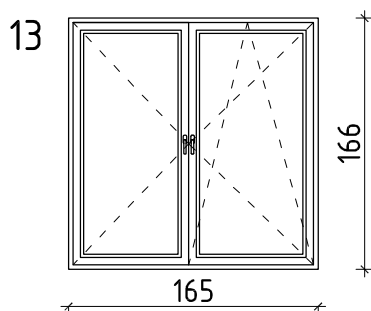
skala 1:50



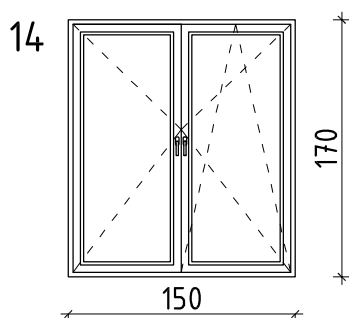
OKNO
pow. 4,14 m²
4 szt.
RAZEM: 16,56 m²



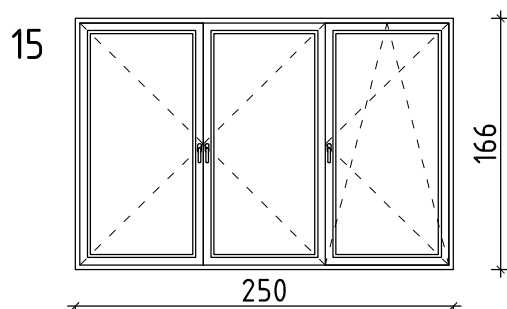
OKNO
pow. 1,80 m²
3 szt.
RAZEM: 5,40 m²



OKNO
pow. 2,74 m²
14 szt.
RAZEM: 38,35 m²



OKNO
pow. 2,55 m²
3 szt.
RAZEM: 7,65 m²



OKNO
pow. 4,15 m²
1 szt.
RAZEM: 4,15 m²

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

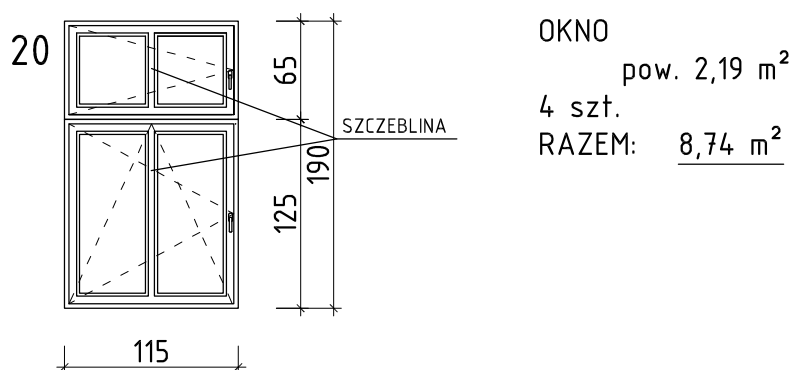
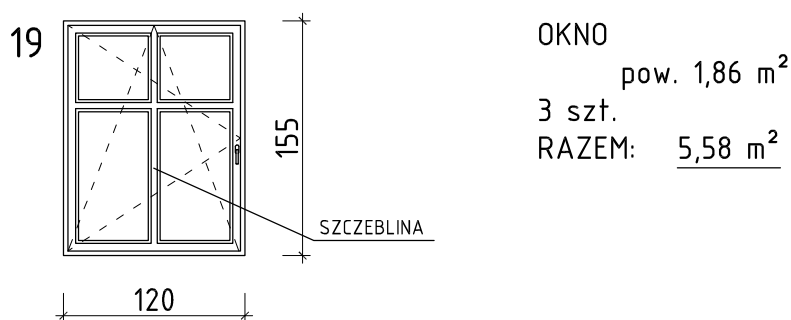
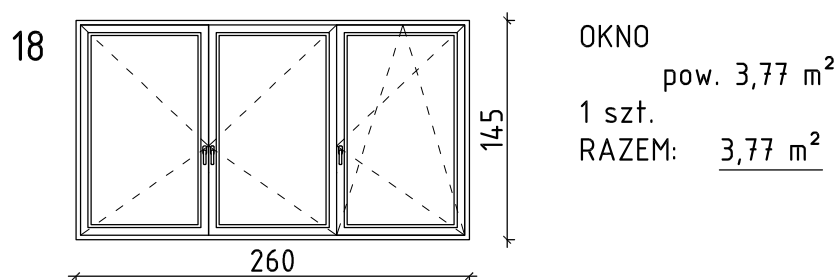
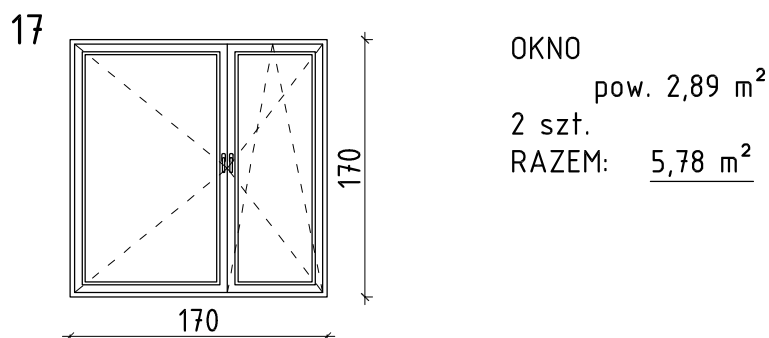
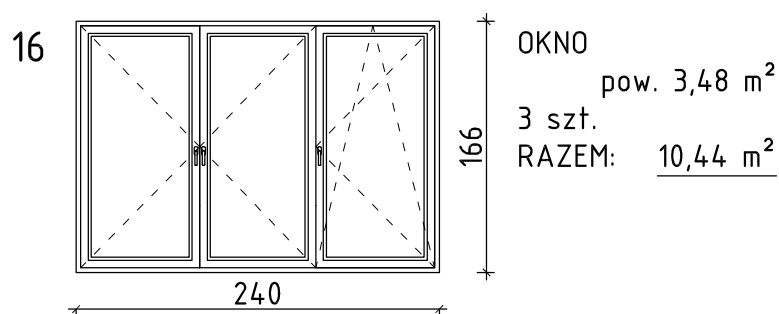
Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności 45,00 m³/h.

RAZEM str. 3:
25 szt.
72,11 m²

SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM I (2015 r.) str. 4

skala 1:50



-WYMIARY UŚREDNIONE

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

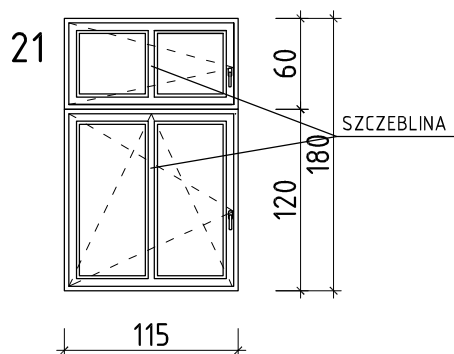
Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności $45,00 \text{ m}^3/\text{h}$.

RAZEM str. 4:
 13 szt.
 $34,31 \text{ m}^2$

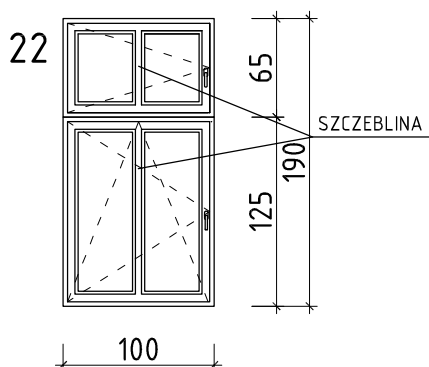
SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM I (2015 r.) str. 5

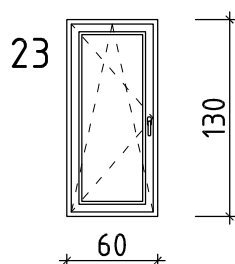
skala 1:50



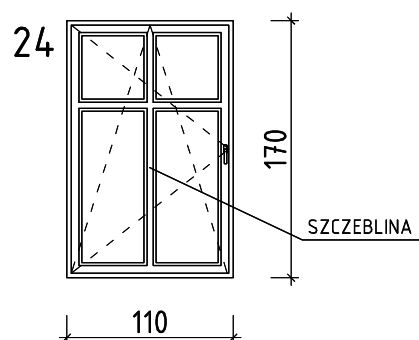
OKNO
pow. 2,09 m²
1 szt.
RAZEM: 2,09 m²



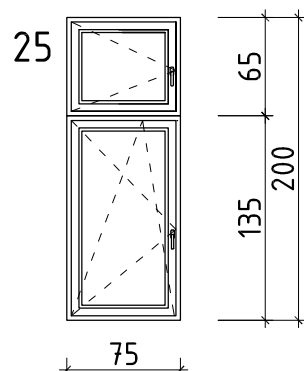
OKNO
pow. 1,90 m²
1 szt.
RAZEM: 1,90 m²



OKNO
pow. 0,81 m²
1 szt.
RAZEM: 0,81 m²



OKNO
pow. 1,87 m²
1 szt.
RAZEM: 1,87 m²



OKNO
pow. 1,50 m²
1 szt.
RAZEM: 1,50 m²

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

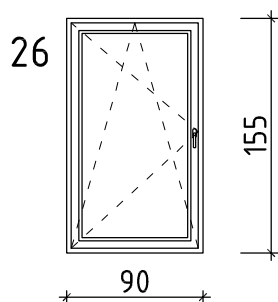
Okna muszą posiadać ciśnieniowe nawiewniki
okienne (czerpnia + okap) w kolorze białym o
wydajności 45,00 m³/h.

RAZEM str. 5:
5 szt.
8,17 m²

SCHEMAT OKIEN DO WYMIANY

ADM I (2015 r.) str. 6

skala 1:50



OKNO

pow. $1,40 \text{ m}^2$

1 szt.

RAZEM: $1,40 \text{ m}^2$

-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 $45,00 \text{ m}^3/\text{h}$.

RAZEM strony 1-6
104 szt.
 $262,66 \text{ m}^2$

RAZEM str. 6:
1 szt.
 $1,40 \text{ m}^2$