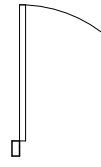

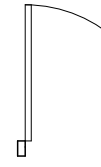
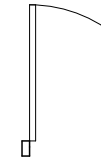


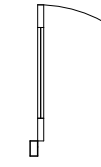
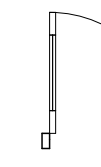

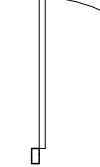


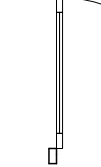

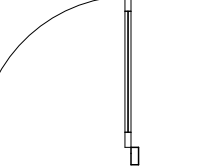
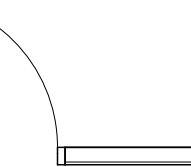
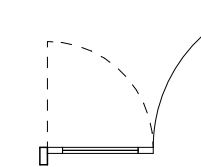
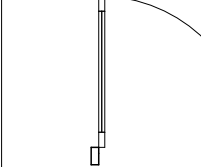
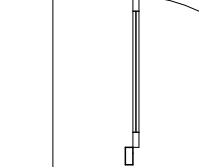
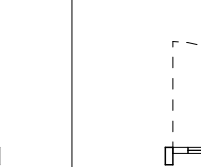
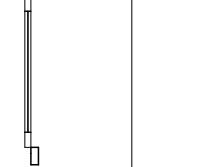
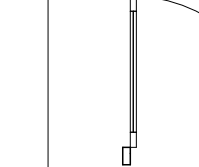
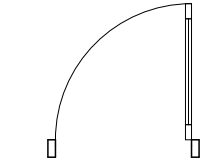
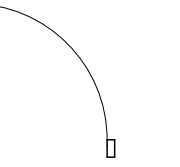
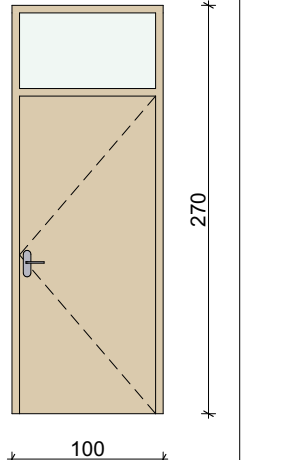
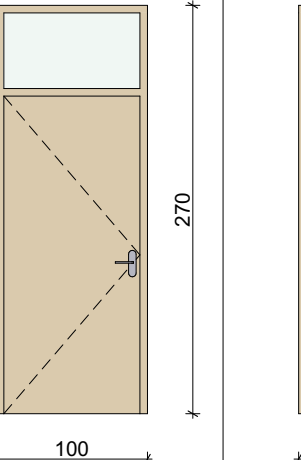
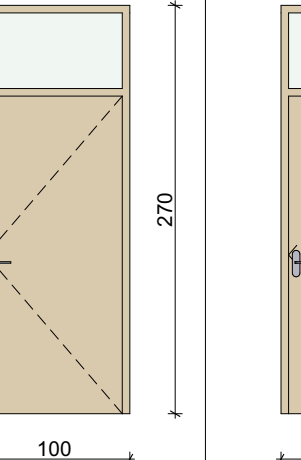
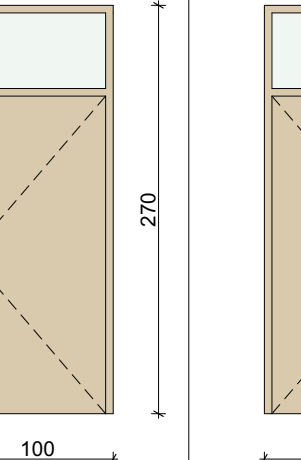
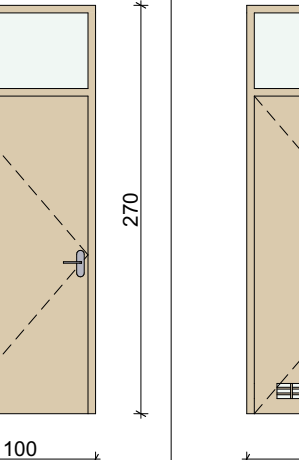
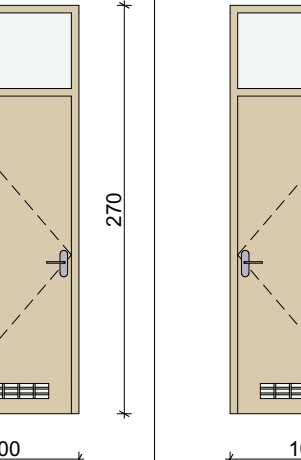
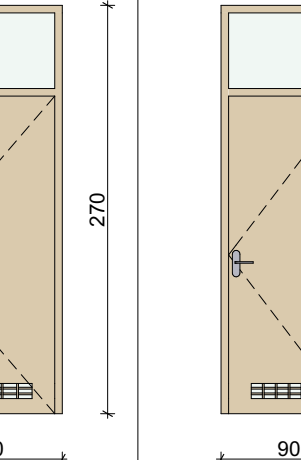
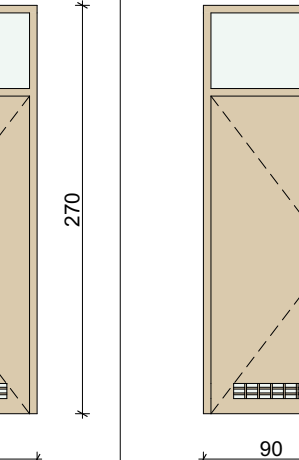
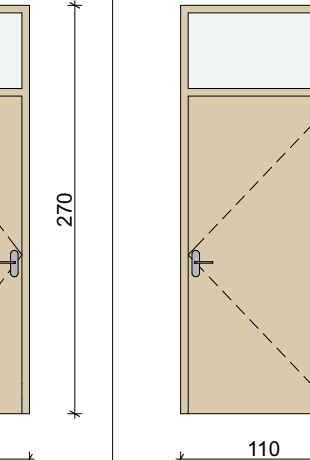
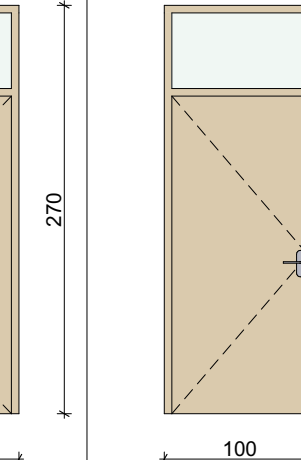
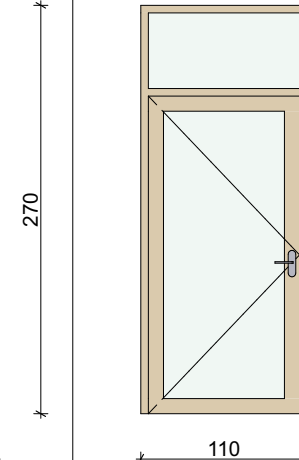
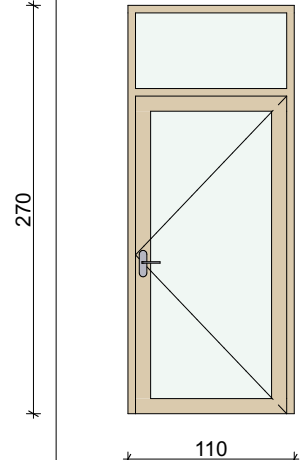
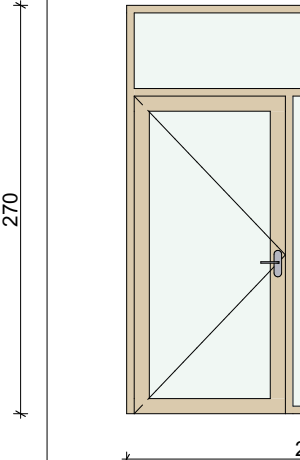
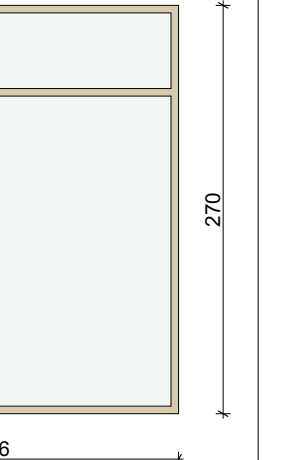
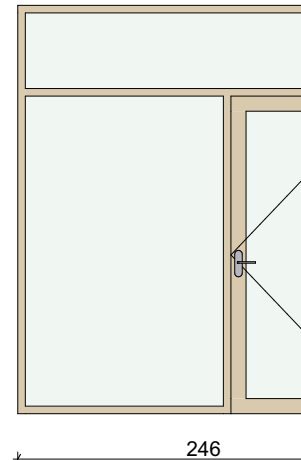
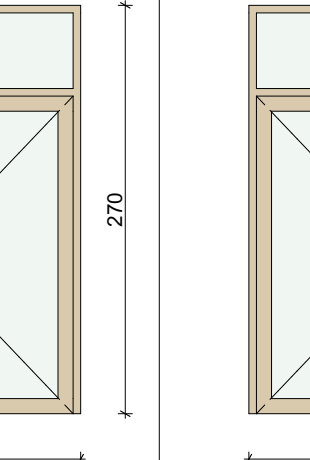
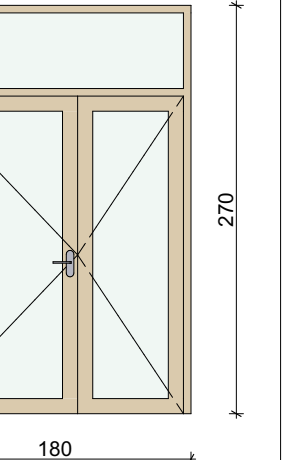
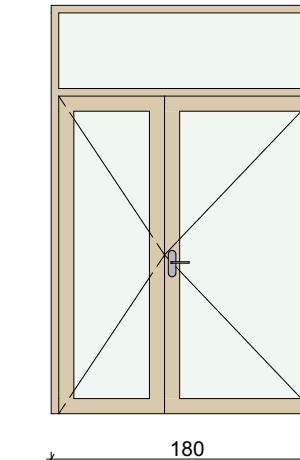
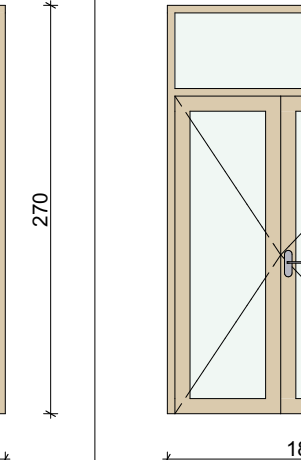
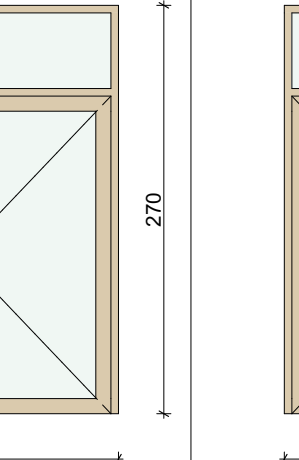
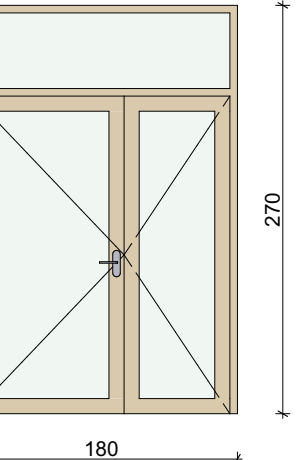
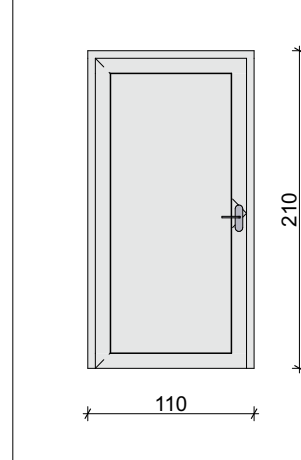
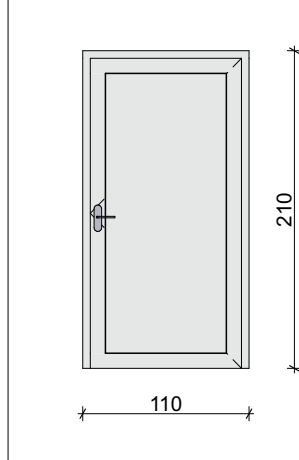


| Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ID   | Dw1   | Dw1   | Dw2   | Dw2   | Dw2  | Dw3   | Dw3   | Dw4   | Dw4   | Dw5   | Dw6   | Dw7   | Dw7   | Dw8  | Dw8  | Dw10  | Dw10  | Dw10s   | Dw10s   | Dw11  | Dw11  | Dw12  | Dw12  |   |
| Ilość                                      | 12  | 13  | 1   | 4   | 5  | 3   | 3   | 6   | 7   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2  | 5  | 1   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   |   |
| Wymiary (otwór w ścianie)                  | 100×270   | 100×270   | 100×270   | 100×270   | 100×270  | 100×270   | 100×270   | 90×270  | 90×270  | 110×270   | 100×270   | 110×270   | 110×270   | 246×270  | 246×270  | 180×270   | 180×270   | 180×270   | 180×270   | 110×210   | 110×210   | 100×210   | 100×210   |   |
| Wymiary (skrzydło)                         | 90×210  | 90×210  | 90×210  | 90×210  | 90×210   | 90×210  | 90×210  | 80×210  | 80×210  | 100×210   | 90×210  | 100×210   | 100×210   | 100×210  | 100×210  | 170×210   | 170×210   | 170×210   | 170×210   | 100×205   | 100×205   | 90×205  | 90×205  |   |
| Kierunek otwierania                        | P   | L   | P   | P   | L  | L   | P   | P   | L   | P   | L   | L   | P   | L  | P  | L   | L   | P   | L   | L   | P   | L   | P   |   |
| Rzut                                       |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Widok                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Klasa odporności ogniowej                  | -   | -   | EI 15   | EI 15   | EI 15  | -   | -   | -   | -   | EI 30 S   | EI 60   | -   | -   | EI 15  | EI 15  | -   | -   | EI 30 S   | EI 30 S   | -   | -   | -   | -   |   |
| Izolacyjność termiczna                     | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |   |
| Ościeżnica                                 | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC  | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC  | PVC  | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   | PVC   |   |
| Skrzydło                                   | pełne   | pełne   | pełne   | pełne   | pełne  | pełne   | pełne   | pełne   | pełne   | pełne   | pełne   | PVC, przeszklone bez szprosów,  | PVC, przeszklone bez szprosów,  | PVC, przeszklone bez szprosów,   | PVC, przeszklone bez szprosów,   | PVC, przeszklone bez szprosów,  | PVC, przeszklone bez szprosów,  | PVC, przeszklone bez szprosów,  | PVC, przeszklone bez szprosów,  | pełne   | pełne   | pełne   | pełne   |   |
| Szklenie                                   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym  | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym  | szklenie szkłem bezpiecznym  | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | szklenie szkłem bezpiecznym   | -   | -   | -   | -   |   |
| Kolor i wykończenie                        | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)  | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)  | okleina drewnopodobna (dąb jasny)  | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | okleina drewnopodobna (dąb jasny)   | lakierowane, kolor szary jasny  | lakierowane, kolor szary jasny  | lakierowane, kolor szary jasny  | lakierowane, kolor szary jasny  |   |
| Okucia/klamki/zawiasy                      | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym           | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym           | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym           | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym           | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym            | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym                      | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym                      | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             | ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym             |   |
| Samozamykacz                               | brak  | brak  | brak  | brak  | brak   | brak  | brak  | brak  | brak  | brak  | brak  | brak  | brak  | brak   | brak   | brak  | brak  | brak  | brak  | brak  | brak  | brak  | brak  |   |
| Uwagi                                      | naświetle górne   | naświetle górne   | naświetle górne   | naświetle górne   | naświetle górne  | naświetle górne, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła                                | naświetle górne, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła                                | naświetle górne, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła                                | naświetle górne, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła                                | naświetle górne, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła                                | naświetle górne, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła                                | naświetle górne, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła                                | naświetle górne, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła                                | naświetle górne, naświetle boczne, drzwi do sali żłobkowych: izolacyjność akustyczna Rw=32dB | naświetle górne, naświetle boczne, drzwi do sali żłobkowych: izolacyjność akustyczna Rw=32dB | naświetle górne,  | naświetle górne,  | naświetle górne, drzwi dymoszczelne   | naświetle górne, drzwi dymoszczelne   | drzwi do pomieszczeń technicznych   | drzwi do pomieszczeń technicznych   | drzwi do pomieszczeń technicznych   | drzwi do pomieszczeń technicznych   |   |

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora jest zabroniona. Podane dane: Istnieje z dnia 04-02-1994. Do dnia 23-02-1994.

40-115 Katowice  
ul. J. Białosza 8a/5  
email: grupa\_box@wp.pl  
tel: 698 691 636

Obiekt:  
Rozbudowa bazy logistycznej przedsiębiorstwa o budynku szkieletu oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Małuch 2022-2029"

Adres:  
34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5  
obed. ewid. Nowy Targ nr 0001  
nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, 121101\_1, 0001, 13222/7, 121101\_1, 0001, 13220/1, 121101\_1, 0001, 13220/4

Investor:  
Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1  
34-400 Nowy Targ

Projektant:  
mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO  
nr upr. Rz/A-12/04

Asystent:  
mgr inż. arch. PATRYCJA KUPFER  
mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO

Sprawdzający:  
mgr inż. arch. WITOLD KUCZA  
nr upr. 62/SLOKK/2011/II

Podpis:  
mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO

Podpis:  
mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO

Podpis:  
mgr inż. arch. WITOLD KUCZA

Stadium:  
PROJEKT  
TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Branda:  
ARCHITEKTURA

Data:  
sierpień  
2025r.

Skala:  
1:50

Nr rysunku:  
A.13

GRUPA BOX  
ARCHITEKTURA