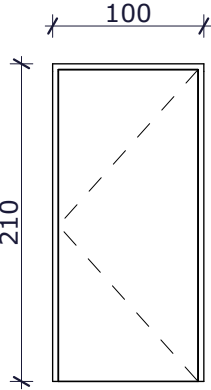
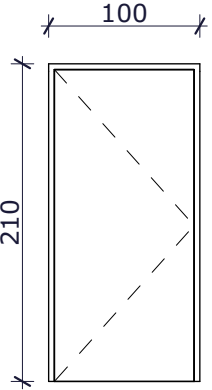
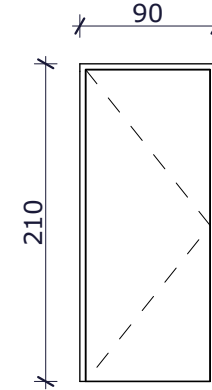
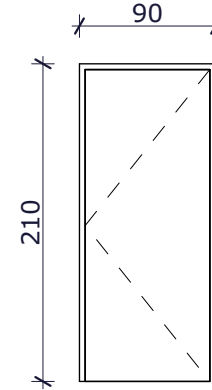
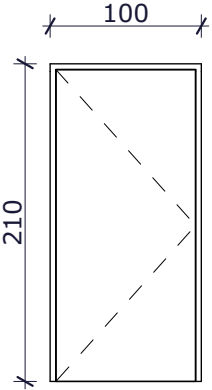
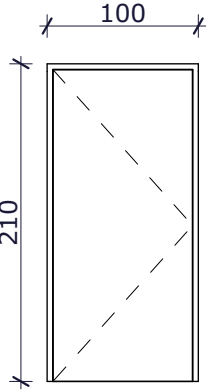
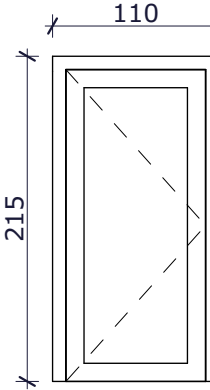
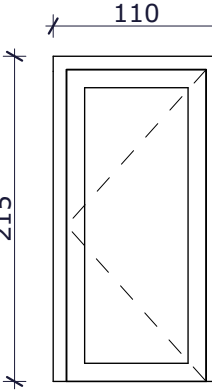
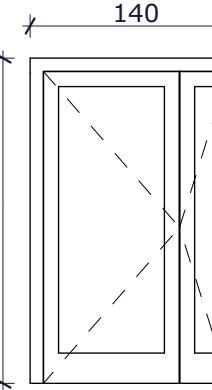
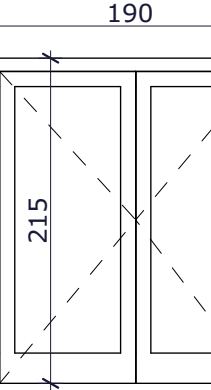
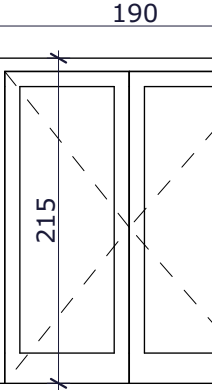
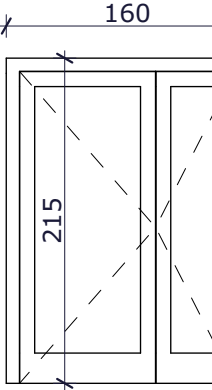
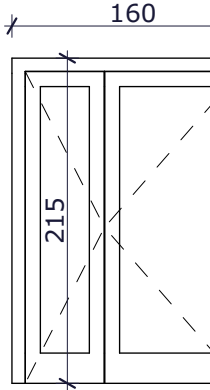
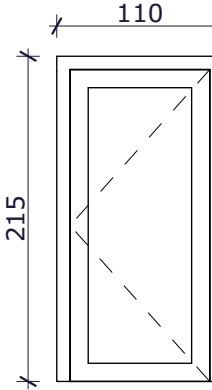
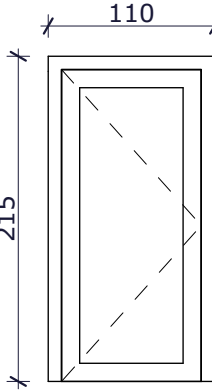
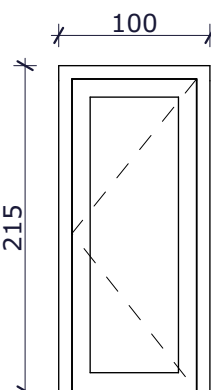
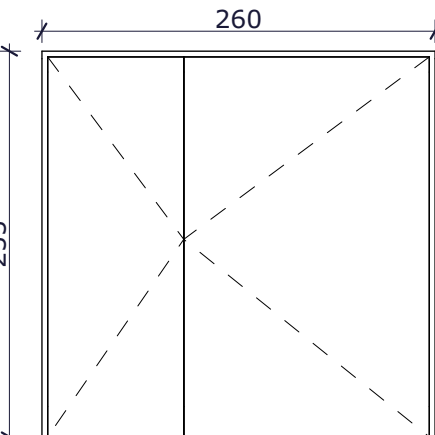
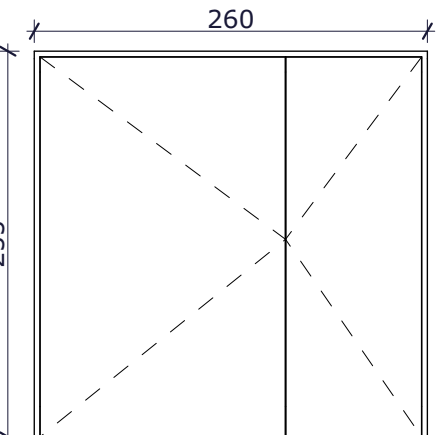
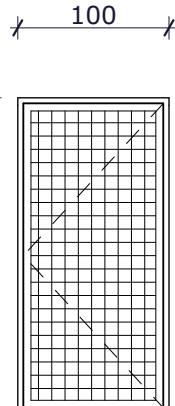
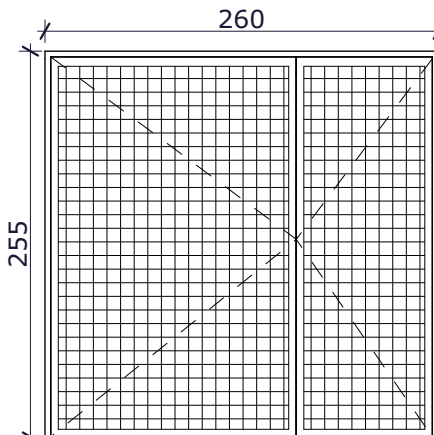
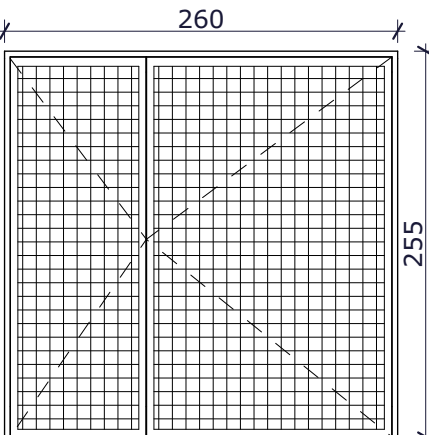
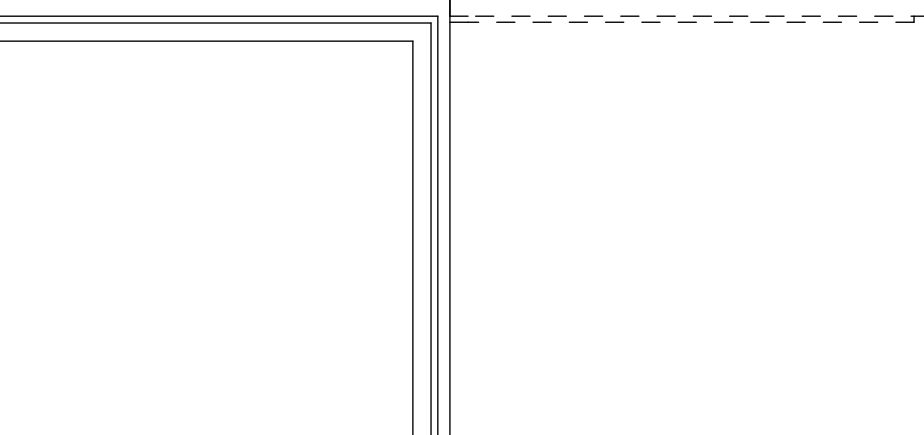
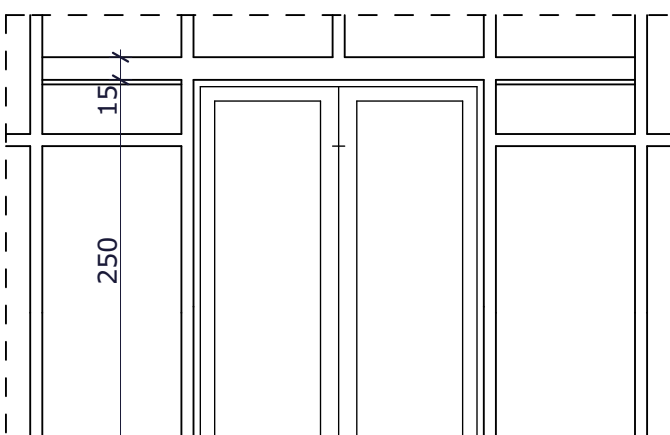
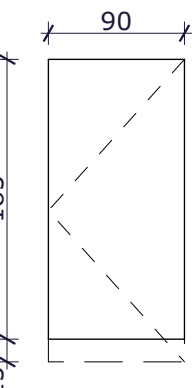
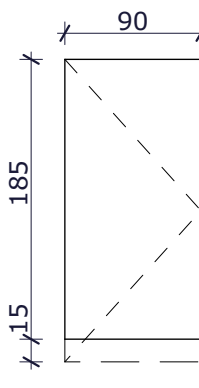


|                          |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ID                       | D1  | D1  | D2  | D2   | D3  | D3  | D4  | D4  | D5  | D6  | D6  | D7  | D7  | D8  | D8  |
| Ilość                    | 8   | 12  | 2   | 1  | 1   | 7   | 9   | 8   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   |
| Wymiary otworu w ścianie | 100x210   | 100x210   | 90x210  | 90x210   | 100x210   | 100x210   | 110x215   | 110x215   | 140x215   | 190x215   | 190x215   | 160x215   | 160x215   | 110x215   | 110x215   |
| Wymiary przejścia        | 90x205  | 90x205  | 80x205  | 80x205   | 90x205  | 90x205  | 90x205  | 90x205  | 120x205   | 170x205   | 170x205   | 140x205   | 140x205   | 90x205  | 90x205  |
| Orientacja               | L   | P   | P   | L  | P   | L   | P   | L   | L   | L   | P   | L   | P   | L   | P   |
| Widok                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          | Odporność ogniowa   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                          | typ drzwi   | plytowe   | plytowe   | plytowe  | plytowe   | stalowe   | plytowe   | aluminiowe  | aluminiowe  | aluminiowe  | aluminiowe  | aluminiowa  | aluminiowa  | aluminiowe  | aluminiowe  |
|                          | typ ościeżnicy  | kątowa  | kątowa  | kątowa   | kątowa  | kątowa  | kątowa  | wewnętrzna  | wewnętrzna  | wewnętrzna  | wewnętrzna  | wewnętrzna  | wewnętrzna  | wewnętrzna  | wewnętrzna  |
|                          | kolor   | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002   | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  | białe RAL 9002  |
|                          | uwagi   | np. Porta CPL<br>Do pomieszczeń sanitarnych drzwi z kratką o powierzchni 220 cm²  | np. Porta CPL<br>Do pomieszczeń sanitarnych drzwi z kratką o powierzchni 220 cm²  | np. Porta CPL  | np. Porta CPL   | np. Assa Abloy Alpe MCR   | np. Assa Abloy Alpe MCR   | np. Aliplast  | np. Aliplast  | np. Aliplast, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła czynnego 90cm      | np. Aliplast, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła czynnego 90cm      | np. Aliplast, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła czynnego 90cm      | np. Aliplast, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła czynnego 90cm      | np. Aliplast, wypełnienie profili panelem w kolorze białym                          | np. Aliplast  |

|                          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ID                       | DT   | D12  | D12   | Dsiatka  | Dsiatka2   | Dsiatka2   | D13  | D14  | HPL  | HPL  |
| Ilość                    | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 3  | 1  | 4  |
| Wymiary otworu w ścianie | 100x215  | 260x255  | 260x255   | 100x210  | 260x255  | 260x255  | -  | -  | 90x200   | 90x200   |
| Wymiary przejścia        | 80x205   | 250x250  | 250x250   | 90x205   | 250x250  | 250x250  | 300x300  | 200x250  | 90x200   | 90x200   |
| Orientacja               |  | L  | P   | P  | L  | P  | P  |  | P  | L  |
| Widok                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          | Odporność ogniowa  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                          | typ drzwi  | aluminiowe   | stalowe   | stalowe  | stalowe  | stalowe  | chłodnicze   | aluminiowe   | HPL  | HPL  |
|                          | typ ościeżnicy   | wewnętrzna   | kątowa  | kątowa   |  |  | wewnętrzna   | wewnętrzna   |  |  |
|                          | kolor  | białe RAL 9002   | białe RAL 9002  | białe RAL 9002   | białe RAL 9002   | białe RAL 9002   | białe RAL 9002   | białe RAL 9002   |  |  |
|                          | uwagi  | np. Aliplast, wypełnienie profili panelem w kolorze białym                         | np. Assa Abloy Alpe MCR   | np. Assa Abloy Alpe MCR  | drzwi wykonać z profili stalowych wypełnionych siatką wg. proj. konstrukcji          | drzwi wykonać z profili stalowych wypełnionych siatką wg. proj. konstrukcji          | drzwi wykonać z profili stalowych wypełnionych siatką wg. proj. konstrukcji          | drzwi chłodnicze przesuwne, szczelne   | np. Aliplast   | drzwi wykonać z płyty HPL na dedykowanych systemach gr. 2cm                          |

UWAGI I OZNACZENIA

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie niezgodności skonsultować z projektantem

- Wszystkie elementy konstrukcyjne i instalacyjne - wg projektów branżowych. Roboty budowlano instalacyjne prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową

- Na szpilach drzwi umieszczono wymiar w świetle ościeżnicy

- Wymiar w świetle ościeży (w świetle muru) ustalić po wyborze producenta stolarki

- Na szpilach okien podano wymiar w świetle ościeży (muru)

- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej dokonać dokładnych pomiarów otworów na budowie

- Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej

UWAGA!

Kratki transferowe w drzwiach oraz podciecia wentylacyjne skrzydeł drzwi wg. projektu wykonawczego.

biuro architektoniczne

**p l e w a**

ul. Niecała 3/8 20 - 080 Lublin

branża:

projektant:

mgr inż. arch. Mariusz Plewa  
nr upr. bud. 46/98 UW Kraków

mgr inż. arch. Marta Plewa  
nr upr. bud. Rz/A-05/05

opracowanie:

mgr inż. arch. Karol Tymczak  
mgr inż. arch. Jacek Goldman

podpis:

obiekt:

Budowa: budynku produkcyjno-magazynowego z zapleczem socjalnym i inst. wew. Lublin, ul. E. Plewińskiego / Hessa dz. nr 128/1, obręb 44-Zadębie, Arkusz 1

data:

24.07.2018

inwestor:

Przedsiębiorstwo Produkcyjne MARGOMED Stanisław Margol, Al. Wincentego Witosa 38 20-315 Lublin

skala:

1:50

stadium:

PROJEKT PRZETARGOWY

rysunek:

Zestawienie stolarki wewnętrznej

nr rys.:

Z-2