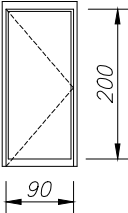
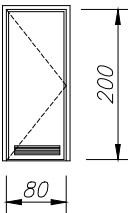
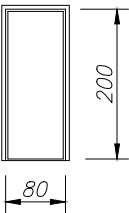


C

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKTOWANEJ

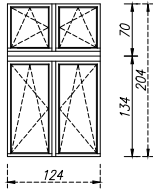
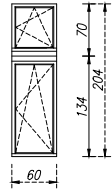
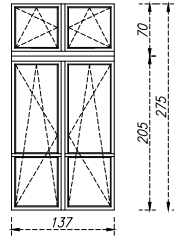
| SYMBOL.                         |    | D1                                                                                                            | D3                                                                                       | D2                                                                                  |
|---------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| RODZAJ ELEMENTU                 |    | drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne<br>(wejście do mieszkania)                                                   | drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne<br>(łazienkowe z kratką wentylacyjną)                   | drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne                                                    |
| SCHEMAT                         |    |                              |        |  |
| OTWÓR W MURZE (cm)              | So | 100                                                                                                           | 90                                                                                       | 90                                                                                  |
| OTWÓR W MURZE (cm)              | Ho | 210                                                                                                           | 205                                                                                      | 205                                                                                 |
| WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) | S  | 90                                                                                                            | 80                                                                                       | 80                                                                                  |
| WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) | H  | 200                                                                                                           | 200                                                                                      | 200                                                                                 |
| KIERUNEK OTWIERANIA             |    | P                                                                                                             | P                                                                                        | P / L - /opcje/                                                                     |
| ILOŚĆ (L/P)                     |    | 1                                                                                                             | 1                                                                                        | 1/1                                                                                 |
| ILOŚĆ SUMARYCZNA                |    | 1                                                                                                             | 1                                                                                        | 2                                                                                   |
| PROFILE                         |    | Drzwi antywłamaniowe w klasie C, pełne                                                                        | Konstrukcja ramowa, ościeżnice opaskowe, kolor-biały lub wg akceptacji Inwestora         | Konstrukcja ramowa, ościeżnice opaskowe, kolor-biały lub wg akceptacji Inwestora    |
| OKUCIA                          |    | Zamek zasuwkowo-zapadkowy, wkładka Klamka po obu stronach drzwi. Okucia i klamki proste w formie, metalowe    | Zamek łazienkowy Klamka po obu stronach drzwi. Okucia i klamki proste w formie, metalowe | Klamka po obu stronach drzwi. Okucia i klamki proste w formie, metalowe             |
| UWAGI                           |    | otwieralność zgodnie ze schematem<br>P- drzwi prawe    L- drzwi lewe<br>WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE | Zastosować kratkę wentylacyjną - otwór o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2 |                                                                                     |

UWAGI:  
- niniejsze zestawienia ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamówienia handlowego.  
- drzwi do łazienek , WC, pomieszczeń gospodarczych, itp. wyposażyc w kratkę wentylacyjną o powierzchni min. 0,022m2

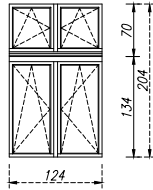
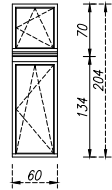
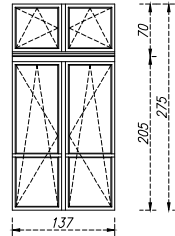
B

A

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - ISTNIEJĄCEJ

| SYMBOL.             |         | O1                                                                                                          | O2                                                                                  | O3                                                                                  |
|---------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| RODZAJ ELEMENTU     |         | okno zewnętrzne                                                                                             | okno zewnętrzne                                                                     | drzwi balkonowe zewnętrzne                                                          |
| SCHEMAT             |         |                          |  |  |
| OTWÓR W MURZE [cm]  | So / Ho | 124/204                                                                                                     | 60/204                                                                              | 137/205+70 naśw.                                                                    |
| KIERUNEK OTWIERANIA |         | L/P                                                                                                         | L/P                                                                                 | L/P                                                                                 |
| ILOŚĆ               |         | 1                                                                                                           | 2                                                                                   | 1                                                                                   |
| PROFILE             |         | PVC w kolorze białym                                                                                        |                                                                                     |                                                                                     |
| RODZAJ SZKLENIA     |         | podwójnie szklone, szkło bezbarwne, zespolone                                                               |                                                                                     |                                                                                     |
| UWAGI               |         | otwieralność zgodnie ze schematem<br>P- okno prawe    L- okno lewe<br>WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE |                                                                                     |                                                                                     |

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - PROJEKTOWANEJ

| SYMBOL.                                          |         | O1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | O2                                                                                   | O3                                                                                   |
|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| RODZAJ ELEMENTU                                  |         | okno zewnętrzne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | okno zewnętrzne                                                                      | drzwi balkonowe zewnętrzne                                                           |
| SCHEMAT                                          |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
| OTWÓR W MURZE [cm]                               | So / Ho | 124/204                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 60/204                                                                               | 137/205+70 naśw.                                                                     |
| KIERUNEK OTWIERANIA                              |         | L/P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | L/P                                                                                  | L/P                                                                                  |
| ILOŚĆ                                            |         | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2                                                                                    | 1                                                                                    |
| PROFILE                                          |         | PVC w kolorze białym, pięciokomorowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |                                                                                      |
| RODZAJ SZKLENIA                                  |         | grubość szyby min 4 mm – zestaw szklany trzyszybowy jednokomorowy o Uw≤0,75W/m2K, szkło bezbarwne, zespolone                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                      |                                                                                      |
| WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug) |         | U≤1,1W/m <sup>2</sup> K<br>Ug≤0,75W/m <sup>2</sup> K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |                                                                                      |
| WYPOSAŻENIE                                      |         | 1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze białym<br>2. Podokienniki wewnętrzne PCV w kolorze białym lub wg Inwestora<br>Podokienniki zewnętrzne blacha tytanowo–cynkowa o kolorze naturalnym<br>3. Okna muszą mieć możliwość rozszczelniania.<br>4. Nawiewniki higrosterowalne w kolorze białym<br>Uwaga! szczegółowego doboru nawiewnika dokonuje producent na podstawie zestawienia stolarki<br>Nawiewniki montować zgodnie z zasadami:<br>– w każdym pomieszczeniu min. 1 szt.<br>– w pokoju z aneksem kuchennym 2 szt.<br>– w mieszkaniach jednopokojowych 3 szt. |                                                                                      |                                                                                      |
| UWAGI                                            |         | otwieralność zgodnie ze schematem<br>P- okno prawe    L- okno lewe<br>WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                      |                                                                                      |

UWAGI:  
- niniejsze zestawienia ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamówienia handlowego.  
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

- PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWAŻANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- RYСУNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. WSZYSTKICH BRANŻ W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
- OKNA – WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.  
DRZWI – WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



s a g . p r o j e k t  
b i u r o   p r o j e k t ó w  
i   r e a l i z a c j i   i n w e s t y c j i  
ul. Jerzego Kukuczki 19/7. 50-570 Wrocław  
tel. 48 508 190 634    e-mail: sagprojekt @ o2.pl

|           |                                                       |
|-----------|-------------------------------------------------------|
| INWESTOR: | Gmina Wrocław<br>Plac Nowy Targ 1-8<br>50-141 Wrocław |
|-----------|-------------------------------------------------------|

|           |                                                                                             |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKT : | Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 18<br>w budynku przy ul. Nowowiejskiej 92<br>we Wrocławiu |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| FAZA PROJEKTU :   | BRANŻA:                    |
| PROJEKT BUDOWLANY | ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA |

|                                                                  |         |
|------------------------------------------------------------------|---------|
| PROJEKTANT:                                                      | PODPIS: |
| mgr inż. arch. Agnieszka Świątek<br>uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 |         |

|                                                        |         |
|--------------------------------------------------------|---------|
| OPRACOWAŁ:                                             | PODPIS: |
| mgr inż. Grzegorz Sąsiada<br>uprawnienia nr 201/DOŚ/12 |         |

|                |                                                                                            |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA RYSUNKU: | ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ<br>LOKAL MIESZKALNY NR 18<br>STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

|            |        |                 |
|------------|--------|-----------------|
| DATA:      | SKALA: | NUMER RYSUNKU:  |
| 14.07.2017 | 1:10   | S-PB-65-1-ZS-01 |