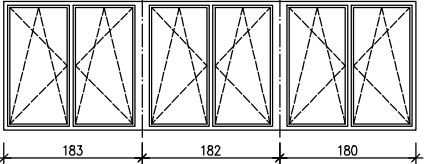
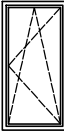
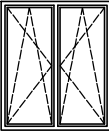
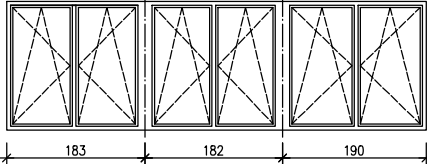
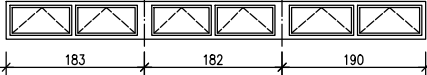
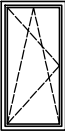
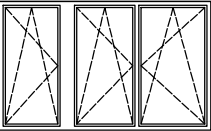
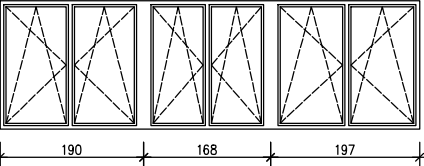

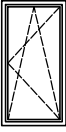
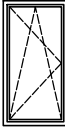
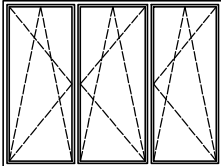
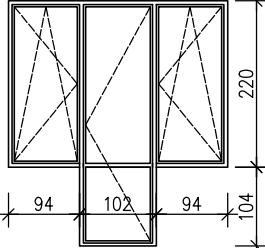
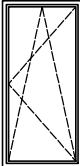
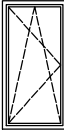


| NAZWA ELEMENTU  |        | ZESTAWY OKIEN ZEWNĘTRZNYCH PVC  |   |   |   |   |   |   |
|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|
|   |        | O1  | O2  | O3  | O4  | O5  | O6  | O7  |
| SCHEMAT   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| WYMIARY<br>W ŚWIECLE<br>MURU  | S (mm) | 5450  | 850   | 1450  | 5550  | 5550  | 950   | 2800  |
|   | H (mm) | 1700  | 1700  | 1700  | 1700  | 500   | 1250  | 1700  |
| ILOŚĆ SZTUK   |        | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA<br>CIEPŁA U <sub>max</sub> [W/(m <sup>2</sup> *K)] |        | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   |
| UWAGI!  |        | STOLARKA W KOMORZE BIAŁYM WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE<br>PROFILE min. 6-cio KOMOROWE<br>PRZESZKLENIA TRZYSZYBOWE<br><b>UWAGA!</b><br>nawiewniki ciśnieniowe w solarce wykonać w miejscach podanych<br>na rysunkach wentylacji projektu instalacji sanitarnych |   |   |   |   |   |   |
|   |        | PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ<br>WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W NATURZE  |   |   |   |   |   |   |

UWAGA:  
STOLARKĘ OKIENNĄ PRZEDSTAWIONO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ

| NAZWA ELEMENTU  |        | O8  | O9  | O10  | O11  | O11  | O12  | O13  | O14  |
|---|--------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| SCHEMAT   |        |    |  |  |  |  |  |  |  |
| WYMIARY<br>W ŚWIECLE<br>MURU  | S (mm) | 5550  | 2800  | 850  | 850  | 2900   | 2900   | 1000   | 850  |
|   | H (mm) | 1700  | 500   | 1650   | 1650   | 2200   | 2200   | 2200   | 1700   |
| ILOŚĆ SZTUK   |        | 1   | 1   | 4  | 3  | 2  | 1  | 1  | 8  |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA<br>CIEPŁA U <sub>max</sub> [W/(m <sup>2</sup> *K)] |        | 0,9   | 0,9   | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  |
| UWAGI!  |        | STOLARKA W KOMORZE BIAŁYM WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE<br>PROFILE min. 6-cio KOMOROWE<br>PRZESZKLENIA TRZYSZYBOWE<br><b>UWAGA!</b><br>nawiewniki ciśnieniowe w solarce wykonać w miejscach podanych<br>na rysunkach wentylacji projektu instalacji sanitarnych |   |  |  |  |  |  |  |
|   |        | PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ<br>WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W NATURZE  |   |  |  |  |  |  |  |

UWAGA:  
STOLARKĘ OKIENNĄ PRZEDSTAWIONO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ  
ZAPEWNIĆ JEDNOLITY PODZIAŁ OKIEN NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH BUDYNKU

|   |             |   |                  |
|---|-------------|---|------------------|
| BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI<br>ul. Pszeniczna 5/2, 85–465 Bydgoszcz |             |   |                  |
| INWESTYCJA :  |             | REMONT BUDYNKU B<br>NA TERENIE SPPSP W BYDGOSZCZY |                  |
| TEMAT :   |             | ZESTAWIENIE STOLARKI<br>PARTER                    |                  |
| Opracowanie:  |             | Monika Kulczyk–Adamska                            | 12/KPOKK/2016    |
| Opracowanie:  |             | Przemysław Goździcki                              | KUP/0114/PBKb/16 |
| Branża / Drg.Class  |             | Nr rysunku  |                  |
| ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANA  |             | A10/B0  |                  |
| Date/data   | Skala/Scale | Faza  | -                |
| 02.2022   | 1:100       | PROJEKT<br>WYKONAWCZY                             |                  |