

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU

| Zestawienie stolarki okiennej |                |  |  |  |  |  |  |                    |  |  |                    |                    |                    |                    |  |                    |  |
|-------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|--|
| Oznaczenie                    |                | 01/ 0  | 01/-   | 01/ 1*   | 02/ 0  | 03/ 0  | 03/ 0*   | 04/ 1              | 05/-   | 05/ 0  | 05/ 1              | 06/ 1              | 07/ 1              | 08/ 1              | 09/ 0  | 09/ 1              | Lux1   |
| Schemat                       |                |  |  |  |  |  |  |                    |  |  |                    |                    |                    |                    |  |                    |  |
| Wymiary                       | Szerokość [cm] | 90   | 90   | 90   | 115  | 145  | 145  | 230                | 145  | 145  | 145                | 245                | 245                | 100                | 85   | 85                 | 145  |
|                               | Wysokość [cm]  | 45   | 45   | 45   | 85   | 85   | 65   | 220                | 160  | 160  | 160                | 220                | 220(270)           | 160                | 85   | 85                 | 90   |
| ILOŚĆ SZTUK NA KONDYGNACJI    | PIWNICA        | 1  | 1  | 1  | 1  | 5  | 1  | -                  | -  | -  | -                  | -                  | -                  | -                  | -  | -                  | -  |
|                               | PARTER         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 4                  | 2  | -  | 8                  | 4                  | 2                  | 4                  | -  | -                  | -  |
|                               | I PIĘTRO       | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 6                  | -  | 2  | 8                  | 6                  | -                  | 4                  | 1  | 2                  | 2  |
|                               | Razem          | 1  | 1  | 1  | 1  | 5  | 1  | 10                 | 2  | 2  | 16                 | 10                 | 2                  | 8                  | 1  | 2                  | 2  |
| UWAGI                         |                | Okno drewniane przeznaczone do wymiany na nowe z PCV | Ujęte w istniejącym projekcie "Przebudowy wyjścia ewakuacyjnego dla Przedszkola Miejskiego nr 1" | Okno PCV podlegające wymianie na nowe wykonane z ciepłego aluminium dwudzielne otwierane na zewnątrz | Okno drewniane przeznaczone do wymiany wymiany na nowe z PCV | Okno drewniane przeznaczone do wymiany wymiany na nowe z PCV | Okno drewniane przeznaczone do wymiany na nowe z PCV o wymiarach 145*65. Pozostała część otworu podmurować przy użyciu cegły ceramicznej pełnej na zaparwie cementowo-wapiennej. | Okno PCV bez zmian | Ujęte w istniejącym projekcie "Przebudowy wyjścia ewakuacyjnego dla Przedszkola Miejskiego nr 1" | Okno drewniane przeznaczone do wymiany na nowe z PCV | Okno PCV bez zmian | Okno PCV bez zmian | Okno PCV bez zmian | Okno PCV bez zmian | Okno drewniane przeznaczone do wymiany wymiany na nowe z PCV | Okno PCV bez zmian | Luxfer podlegający likwidacji, pozostały otwór zamurować przy użyciu cegły ceramicznej pełnej na zaparwie cementowo-wapiennej. |

| Zestawienie stolarki drzwiowej/bram/ostoi zsykowych |                |  |  |  |   |   |  |  |
|---|----------------|--|--|--|---|---|--|--|
| Oznaczenie  |                | D1/ 0  | D2 /0  | D3 /0  | D4 /0   | D5 /0   | B1 /0  | 0Z1 /0   |
| Schemat   |                |  |  |  |   |   |  |  |
| Wymiary   | Szerokość [cm] | 90   | 100  | 105  | 90  | 150   | 200  | 80   |
|   | Wysokość [cm]  | 210  | 200  | 165  | 210   | 270   | 195  | 85   |
| ILOŚĆ SZTUK NA KONDYGNACJI                          | PIWNICA        | 1  | 2  | 1  | -   | -   | 1  | 2  |
|   | PARTER         | -  | -  | -  | 1   | 1   | -  | -  |
|   | I PIĘTRO       | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -  |
|   | Razem          | 1  | 2  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2  |
| UWAGI   |                | Drzwi drewniane podlegające wymianie na nowe stalowe ocieplane | Drzwi drewniane podlegające wymianie na nowe stalowe ocieplane | Drzwi drewniane podlegające wymianie na nowe stalowe | Drzwi drewniane podlegające wymianie na nowe aluminiowe ocieplane | Drzwi drewniane podlegające wymianie na nowe aluminiowe ocieplane | Brama drewniana podlegająca wymianie na nową stalową ocieploną | Ostoa zsykowa stalowa podlegająca wymianie na nową |

UWAGA:  
1) WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIELE MURÓW  
2) PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY

|   |                                |  |               |   |        |
|---|--------------------------------|--|---------------|---|--------|
| Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień<br>ul. Białatna 22 27-400 Ostrowiec Św.<br>Pracownia Projektowa<br>ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św.<br>tel. fax (041) 265 24 64 |                                |  | Nr rys.:<br>7 | Branża: Architektura                            | Skala: |
| Funkcja   | Imię i nazwisko:               |  | Nr upr.:      | Podpis:   |        |
| Architektura projektant:  | mgr inż. arch. Zbigniew Doktor |  | 227/KL/72     |   |        |
| Asystent projektanta:   | mgr inż. Sylwia Piwowska       |  |               |   |        |
| Architektura Sprawdzający:  | mgr inż. arch. Andrzej Papierz |  | 110/90/WŁ     |   |        |
|   |                                |  |               | Data opracowania: CZERWIEC 2014 r.              |        |
|   |                                |  |               | Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY              |        |
|   |                                |  |               | Temat: ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU |        |
|   |                                |  |               | Stadium: PB                                     |        |