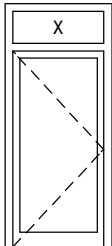
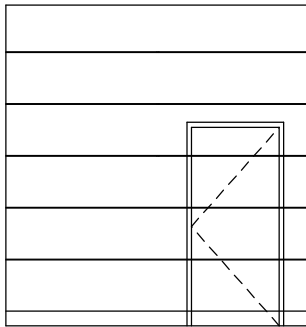



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ

|  |      | OKNA PCV   |                |  |  |  |  |  |
|--|------|--|----------------|--|--|--|--|--|
| OZNACZENIE - NA RYS.                         |      | O7sz   | O8sz           | O9   | O9sz   | O10  | O11  | O11sz  |
| ZESTAWIENIE OKIEN                            |      |  |                |  |  |  |  |  |
| SCHEMAT                                      |      |  |                |  |  |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży (muru)             | So   | 98   | 81             | 196  | 196  | 110  | 204  | 204  |
|  | Ho   | 52   | 145            | 152  | 152  | 157  | 157  | 157  |
| RAZEM  | szt. | 2  | 4              | 2  | 2  | 1  | 6  | 2  |
| UWAGI<br>WSZYSTKIE OKNA PCV<br>U < 0,9 W/m2K |      | 2 szt. - piwnica<br>kratka nawiewna<br>w górnej ramie<br>o wydajności 30m3/h | 4 szt. - wieża | 2 szt. - parter<br>roleta podtynkowa<br>wys.16,5cm | 2 szt. - parter<br>roleta podtynkowa<br>wys.16,5cm   | 1 szt. - piętro<br>roleta podtynkowa<br>wys.16,5cm | 6 szt. - piętro<br>roleta podtynkowa<br>wys.16,5cm | 2 szt. - piętro<br>roleta podtynkowa<br>wys.16,5cm   |
|  |      | kolor z zewnątrz szary RAL 7043<br>od wewnątrz biały                         |                | kolor biały  | kolor z zewnątrz szary RAL 7043<br>od wewnątrz biały | kolor biały  | kolor biały  | kolor z zewnątrz szary RAL 7043<br>od wewnątrz biały |

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ

| OZNACZENIE - NA RYS.                      |       | Dz5  |   | DG1   |  | DG2  |  |
|---|-------|--|---|---|--|--|--|
| ZESTAWIENIE DRZWI                         |       |                                   |   |    |  |                                       |  |
| SCHEMAT                                   |       | "90"   |   |   |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży (muru)          | So    | 110  |   | 322   |  | 322  |  |
|   | Ho    | 251  |   | 336   |  | 336  |  |
| RAZEM                                     | L / P | 1L   | - | 1   |  | 1  |  |
| RAZEM                                     | szt.  | 1  |   |   |  |  |  |
| UWAGI<br>WSZYSTKIE DRZWI<br>U < 1,3 W/m2K |       | 1 szt. parter<br>drzwi aluminiowe<br>z panelem aluminiowym<br>z nasświetłem<br>górnym stałym<br>kolor szary RAL 7043 |   | 1 szt. parter<br>brama garażowa segmentowa<br>z drzwiami przechodnimi o wymiarze<br>w świetle minimum 90 x 200 cm<br>otwieranie mechaniczne<br>przewodzenie standartowe<br>kolor szary RAL 7043 |  | 1 szt. parter<br>brama garażowa segmentowa<br>otwieranie mechaniczne<br>przewodzenie standartowe<br>kolor szary RAL 7043 |  |
|   |       |  |   | bramy należy wyposażyc w czujniki bezpieczeństwa  |  |  |  |

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ

| OZNACZENIE - NA RYS.             |       | Dw4   | Dw5             | Dw6   | Dw7              | Dw8   | Dw9   | Dw10        | Dw11 - EI 60   | Dw12 - EIS 60  | Dw13 - ALUMINIUM  |
|----------------------------------|-------|---|-----------------|---|------------------|---|---|-------------|--|--|---|
| ZESTAWIENIE DRZWI                |       |   |                 |   |                  |   |   |             |  |  |   |
| SCHEMAT                          |       |   |                 |   |                  |   |   |             |  |  |   |
|                                  |       | "70"  | "80"            | "70"  | "90"             | "90"  | "90"  | "100"       | "80"   | "90"   | "120"   |
| Wymiary w świetle ościeży (muru) | So    | 75  | 85              | 78  | 98               | 98  | 98  | 108         | 90   | 100  | 147   |
|                                  | Ho    | 204   | 204             | 206   | 206              | 206   | 206   | 206         | 204  | 204  | 210   |
| RAZEM                            | L / P | -    2P   | 2L    1P        | -    1P   | -    1P          | 5L    4P  | -    2P   | -    1P     | 2L    -  | 1L    -  | -    1P   |
| RAZEM                            | szt.  | 2   | 3               | 1   | 1                | 9   | 2   | 1           | 2  | 1  | 1   |
| UWAGI<br>DRZWI PŁYTOWE           |       | 2 szt. - piętro   | 3 szt. - parter | 1 szt. - piwnica  | 1 szt. - piwnica | 1L, 1P - parter<br>4L, 3P - piętro  | 1P - parter<br>1P - piętro  | 1P - parter | 2 szt. - parter  | 1 szt. - parter  | 1 szt. - parter   |
|                                  |       | drzwi wyposażone w samozamykacz i kratkę nawiewną 220 cm2                           |                 | drzwi wyposażone w kratkę nawiewną 220 cm2  |                  |   | drzwi wyposażone w samozamykacz i kratkę naw. 30x30 cm wykonaną indywidualnie |             | drzwi o odporności ogniowej EI 60 wyposażone w samozamykacz            | drzwi o odporności ogniowej EIS 60 wyposażone w samozamykacz | drzwi przeszklone aluminiowe szyba bezpieczna P3 szerokość w świetle szerszego skrzydła min. 90 cm kolor popielaty RAL 7047 |
|                                  |       | ościeżnica metalowa kątowa mała lakierowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7047 |                 | ościeżnica metalowa kątowa duża lakierowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7047 |                  | ościeżnica regulowana drewnopodobna pokryta okleiną CPL HQ 0,2 w kolorze popielatym |   |             | ościeżnica stalowa lakierowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7047 |  |   |
|                                  |       | skrzydła okleinowane - okleina CPL HQ 0,2 w kolorze popielatym                      |                 |   |                  |   |   |             |  |  |   |

- UWAGI :**
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE MURU;
  - PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA W MIEJSCU PRZEZNACZENIA !
  - MONTAŻ STOLARKI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ I TECHNOLOGIĄ BUDOWLANĄ;
  - WSZYSTKIE DRZWI PŁYCIOWE WYKONAĆ Z ZAMKIEM PATENTOWYM A DO WC Z BLOKADĄ WC;
  - W DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH STOSOWAĆ DWA ZAMKI PATENTOWE Z KOMPLETAMI 3 KLUCZY;
  - SCHEMATY OTWIERANIA OKIEN I DRZWI POKAZANE SĄ W WIDOKU OD ŚRODKA;
  - MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PROGU W DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH - 2cm.

|                             |   |                    |                 |
|-----------------------------|---|--------------------|-----------------|
| nazwa obiektu budowlanego   | BUDYNEK OSP                               |                    |                 |
| tytuł rysunku               | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ |                    |                 |
| imię i nazwisko projektanta | mgr inż. architekt Arkadiusz ADAMCZYK     | podpis projektanta | SKALA<br>-      |
| nr uprawnień budowlanych    | 1312/94                                   |                    | NR RYS.         |
| data sporządzenia           | październik 2025                          |                    | <b>W.2.II.7</b> |