

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA 1:100

| OZNACZENIE NA RYSUNKU      |   | D1*   | D2  | D3   | D4   | D5   | D6  | D7  |
|----------------------------|---|---|---|--|--|--|---|---|
| RODZAJ                     |   | drzwi rozwieralne   | drzwi rozwieralne   | drzwi rozwieralne  | drzwi rozwieralne  | drzwi rozwieralne  | drzwi rozwieralne   | drzwi rozwieralne   |
| SCHEMAT<br>wymiary zestawu |   |   |   |  |  |  |   |   |
|                            |   |   |   |  |  |  |   |   |
|                            |   |   |   |  |  |  |   |   |
|                            |   |   |   |  |  |  |   |   |
| wymiary                    | S | 90  | 100   | 90   | 90   | 80   | 130 (90+40)   | 100   |
| w świetle przejścia        | H | 200   | 200 + naświetle   | 200  | 200  | 200  | 200   | 200   |
| wymiary                    | S | 103   | 113   | 103  | 103  | 93   | 146   | 113   |
| w świetle muru             | H | 212   | 258   | 212  | 212  | 212  | 212   | 212   |
| kierunek otwierania        |   | L   | P   | 1L, 1P   | 1L   | 2P   | 2   | 1L  |
| parter ilość               |   | 1   | 1   | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   |
| zamki, okucia              |   | zamek z wkładką patentową, klamka metalowa srebrna<br>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud=1,2W/m2K<br>- światło przejścia po otwarciu drzwi o kąt 90°<br>900 mm x 2000mm NETTO | zamek z wkładką patentową, klamka metalowa, srebrna - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud=1,2W/m2K<br>- światło przejścia po otwarciu drzwi o kąt 90° 1000 mm x 2000mm NETTO | zamek z wkładką patentową, klamka metalowa, srebrna  | zamek z blokadą wc, klamka metalowa, srebrna   | zamek z blokadą wc, klamka metalowa, srebrna   | zamek z wkładką patentową, klamka metalowa, srebrna   | zamek z wkładką patentową, klamka metalowa, srebrna   |
| kolor                      |   | RAL 7016  | RAL 7016  | RAL 7016   | RAL 7016   | RAL 7016   | RAL 7016  | RAL 7016  |
|                            |   | drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe z przegrodą termiczną pełne profil 4-komorowy  | drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe z naświetlem z przegrodą termiczną pełne, pakiet 3-szybowy profil 4-komorowy   | drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych jednokomorowych bez przegrody termicznej wypełnienie skrzydła: panel pełny (nieprzezierny) uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy; malowane proszkowo | drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe ościeżnica metalowa kątowna lakierowana proszkowo, wykonana z blachy stalowej 1,2 mm rama z klejонki drewnianej wypełnienie płyta wiórowa otworowa skrzydło w okleinie HPL system przylgowy wyposażać w otwory o sumarycznym przekroju nie mniej 0,022m2 | drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe ościeżnica metalowa kątowna lakierowana proszkowo, wykonana z blachy stalowej 1,2 mm rama z klejонki drewnianej wypełnienie płyta wiórowa otworowa skrzydło w okleinie HPL system przylgowy wyposażać w otwory o sumarycznym przekroju nie mniej 0,022m2 | drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych jednokomorowych bez przegrody termicznej wypełnienie skrzydła: szyba pojedyncza uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy; malowane proszkowo | drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych jednokomorowych bez przegrody termicznej wypełnienie skrzydła: szyba pojedyncza uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy; malowane proszkowo |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA 1:100

| OZNACZENIE NA RYSUNKU |      | O1                       |
|-----------------------|------|--------------------------|
| RODZAJ                |      | okno rozwieralno-uchylne |
| SCHEMAT               |      |                          |
|                       |      |                          |
|                       |      |                          |
|                       |      |                          |
| wymiary               | S    | 140                      |
| ościeżnicy            | H    | 160                      |
| wymiary               | S    | 144                      |
| w świetle muru        | H    | 167                      |
| parter                |      | 3                        |
| Razem                 | szt. | 3                        |

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ILOŚĆ STOLARKI ORAZ RZECZYWISTE WIELKOŚCI WYKONANYCH OTWORÓW

Dokładne wymiary w świetle ościeży należy dostosować do zaleceń wybranego producenta drzwi.


UWAGA!!!

W celu zapewnienia prawidłowo działającej wentylacji naturalnej należy pomiędzy pomieszczeniami pod skrzydłami drzwiowymi pozostawić szczeliny o wysokości 1cm na całej szerokości drzwi.

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ILOŚĆ STOLARKI ORAZ RZECZYWISTE WIELKOŚCI WYKONANYCH OTWORÓW. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM WYMOGÓW WYMIARÓW OŚCIEŻNICY W ZALEŻNOŚCI OD PRODUCENTA DRZWI. WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚĆ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ

\*System aluminiowych drzwi zewnętrznych SOLANO lub równoważny profil o głębokości zabudowy 90 mm.  
Panele obustronnie nakładkowe  
Współczynnik przenikania ciepła już od 0,8 W [m2K].  
Izolowane profile – przekładka bimetaliczna w profilach  
Izolowany próg – przekładki termiczne, poliamidowe w progu  
Dodatkowa uszczelka EPDM  
Guma dylatacyjna o grubości 4 mm  
Panel obustronnie nakładkowy – jednolita płaszczyzna  
Okładzina zewnętrzna z blachy aluminiowej o grubości 3 mm  
Niewidoczne odwodnienie  
Okładzina wewnętrzna z blachy aluminiowej o grubości 2 mm  
Dodatkowy wkład termiczny wewnątrz profili  
Pianka izolacyjna PU G-60 kg/m3

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego opowieszenia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)

|  |   |   |   |              |                   |              |
|--|---|---|---|--------------|-------------------|--------------|
| Rewizje nr/data:                       |   | Temat rewizji - krótki opis:  |   |              |                   |              |
| Jednostka Projektowa:                  |  | Ul. Krakowska 21<br>32-065 Krzeszowice<br>www.biurodraft.com.pl<br>e-mail:biuro@biurodraft.com.pl |   |              |                   |              |
|  |   |   |   |              |                   |              |
| Nazwa Inwestora:                       |   | Gmina Pińczów<br>ul. 3 Maja 10<br>28-400 Pińczów  |   |              |                   |              |
| Nazwa obiektu budowlanego:             |   | Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu                             |   |              |                   |              |
| Adres obiektu budowlanego:             |   | miejscowość Brzeście, gmina Pińczów   |   |              |                   |              |
|  |   | Nr działek inwestycji: 855, 856/1   |   |              |                   |              |
| Branża:                                | ARCHITEKTURA  | Stadium:  | PROJEKT WYKONAWCZY  | Nr projektu: | 387/PA-K/08/2019  |              |
| Funkcja:                               | Imię i nazwisko:  |   | Nr uprawnień i specjalizacja:                             | Podpis:      | Data opracowania: |              |
| Projektant:                            | mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk  |   | upr. bud. nr 577/KW/73<br>architektoniczne bez ograniczeń |              | 2020<br>czerwiec  |              |
|  |   |   |   |              |                   |              |
| Rysunek opracował:<br>Przemysław Bobek |   | Nazwa Rysunku:  | ZESTAWIENIE STOLARKI                                      |              | Skala: 1:100      | Nr rys. A-10 |