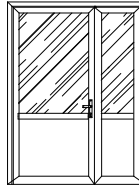
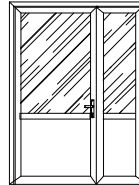
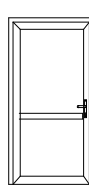
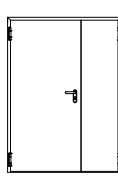
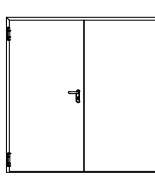
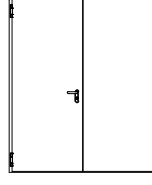

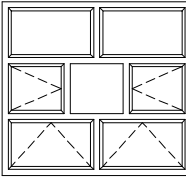
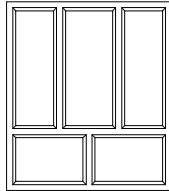
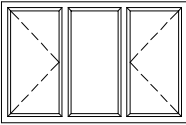
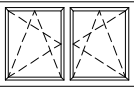





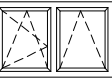
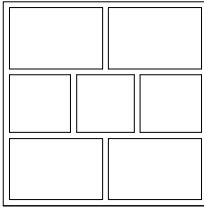
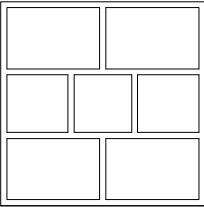
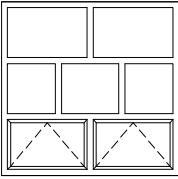


| | | DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE W KOLORZE BRĄZOWYM | | | | | | | | DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE W KOLORZE BRĄZOWYM | | | | DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE | | | |
|---|----|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|
| OZNACZENIE | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | | D7 | | | |
| SCHEMAT | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY - wymiary minimalne | S | 100+50 | | 90+30 | | 90 | | 90+45 | | 95+95 | | 90+90 | | 90 | | | |
| | H | 230 | | 225 | | 210 | | 200 | | 200 | | 230 | | 200 | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY | So | 182 | | 152 | | 112 | | 150 | | 205 | | 195 | | 101 | | | |
| | Ho | 241 | | 236 | | 220 | | 205 | | 205 | | 235 | | 205 | | | |
| ILOŚĆ SZT. | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | |
| SW - szyba wewnętrzna | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SZ- szyba zewnętrzna | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | | <p>Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych, ocieplonym. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie.</p> | | <p>Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych, ocieplonym. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie.</p> | | <p>Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych, ocieplonym. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie.</p> | | <p>Skrzydła drzwi płaszczowych wykonane z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana z kształowników stalowych, profilowanych o grubości 1,2 mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona uszczelka przylgowa wykonana z EPDM</p> | | <p>Skrzydła drzwi płaszczowych wykonane z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana z kształowników stalowych, profilowanych o grubości 1,2 mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona uszczelka przylgowa wykonana z EPDM</p> | | <p>Skrzydła drzwi płaszczowych wykonane z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana z kształowników stalowych, profilowanych o grubości 1,2 mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona uszczelka przylgowa wykonana z EPDM</p> | | <p>Drzwi stalowe płaszczowe jedno-skrzydłowe przeciwpożarowe EI30. Skrzydła drzwi płaszczowych wykonane z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowanej proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana z kształowników stalowych, profilowanych o grubości 1,5 mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona uszczelka przylgowa wykonana z modyfikowanego EPDM. Ponadto po obwodzie ościeżnicy naklejana jest uszczelka pęczniąca o przekroju 2x20 mm.</p> | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ODBOJE SYSTEMOWE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>* Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U < 1,3 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$</p> <p>* Montaż stolarki tzw."ciepły montaż" z użyciem taśm paroszczelnych od wewnątrz i taśm paroprzepuszczalnych do zewnątrz</p> <p>* Skrzydła drzwi, stanowiących drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

| OZNACZENIE | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 | O13 |
|---------------------------|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY | So | 250 | 218 | 246 | 179 | 80 | 84 | 84 | 80 | 150 | 160 | 270 | 273 | 235 |
| | Ho | 230 | 250 | 160 | 112 | 90 | 90 | 88 | 88 | 230 | 100 | 270 | 270 | 230 |
| ILOŚĆ SZT. | | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 8 |
| RODZAJ SZYBY | SW | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA |
| | SZ | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA | BEZPIECZNA |
| RODZAJ PARAPETU | | | Naświetle w klasie odporności ogniowej EI 15 | | | | | | | | | | | |
| | PW | parapet z PCV | | | | | | | | | | | | |
| | PZ | z blachy stalowej powlekanej gr.0,7 mm ułożone na wstępnych obróbkach usztywniających z blachy ocynkowanej gr.0,5mm z systemowymi zaślepkami z PCV | | | | | | | | | | | | |
| OZNACZENIA | | SW - szyba wewnętrzna SZ- szyba zewnętrzna PW - parapet wewnętrzny PZ - parapet zewnętrzny | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | | STOLARKA OKIENNA PCW * Współczynnik przenikania ciepła dla okna U < 0,9 W/(m² x K) * Szklenie zespolonym pakietem 3-szybowym ze szkłem niskoemisyjnym * montaż stolarki tzw."ciepły montaż" z użyciem taśm paroszczelnych od wewnątrz i taśm paroprzepuszczalnych do zewnątrz * szyby zespolone P2 | | | | | | | | | | | | |

UWAGA:

- 1) PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ
WYMIARY OTWORÓW POBRAĆ Z NATURY
- 2) WYKONAWCA PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WINIEN SPRAWDZIĆ
PRZEDMIOTOWE ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- 3) WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OSTATECZNIE OKREŚLIĆ NA BUDOWIE
DOPIERO PO USTALENIU DOSTAWCY STOLARKI

DP-BUD Piotr Matysiak
ul. Zofii Rybickiej-Cichońskiej 8b/4
63-900 Rawicz

| | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Format rysunku: 297/420 | Faza projektu: PB | Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63–900 Rawicz | |
| Skala: 1:100 | Data: 08.2020 | | |
| Adres inwestycji: ul. Dworcowa 29 obręb: Bojanowo działka nr 671/6; | | Nazwa projektu/Obiekt: TERMOMODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO– TECHNICZNYCH CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BOJANOWIE | |
| Branża: ARCHITEKTURA, | | Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI | |
| Nr rysunku: Rys. nr 7 | | Nr arkusza: Ark. nr 36 | |
| | | Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Konksi | |
| Projektant: mgr inż. Tomasz Klefas | | Nr uprawnień: Upr.nr WP–01A/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń | |
| | | Nr uprawnień: Upr.nr WKP/0062/P00K/09 spec.konstrukcyjno–budowlana do projektowania bez ograniczeń | |