

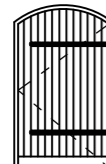


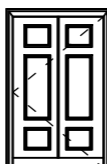
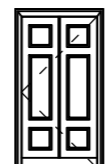






STOLARKA DRZWIOWA WSPÓŁCZESNA NOWOPROJEKTOWANA – CZĘŚĆ GŁÓWNA BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH


| | | | | | | | | DRZWI DO POMIESZCZEN SANIARNYCH | | | | | |
|------------------------------|----------|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|------|
| SYMBOL | | D1 | D2 | D2* | D3 | D3* | D4 | D5 | Ds1 | Ds2 | Ds3 | Ds4 | |
| RODZAJ | | | | | | | | | | | | | |
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| WYMIARY SKRZYDŁA | | So | 900 | 1200 | 1200 | 900 | 900 | 1200 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 1000 |
| | | Ho | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY | | So | 900 | 1300 | 1300 | 1050 | 1050 | 1350 | 1150 | 1000 | 1100 | 1050 | 1150 |
| | | Ho | 2000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| IŁOŚĆ SZTUK | PIWNICA | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — |
| | PARTER | — | 1 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | PIĘTRO 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PIĘTRO 2 | — | — | — | 2 | — | 1 | 1 | — | — | 2 | 1 | — |
| | PIĘTRO 3 | — | — | — | 2 | 2 | 2 | — | — | — | 2 | 1 | — |
| | PODDASZE | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| IŁOŚĆ CAŁKOWITA SZTUK | | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 2 |
| UWAGI | | Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane deskowe z ozdobnymi okuciami na wzór Dw6; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane deskowe z ozdobnymi okuciami na wzór Dw6; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne p.poż. EI30, pełne imitujące drzwi drewniane deskowe z ozdobnymi okuciami na wzór Dw6, ewakuacyjne wyposażenie w samozamykacz; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane ramowo-płycinowe, w tonacji ciemnobrązowej, nasładowe charakterem drzwi zabytkowe w budynku; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne p.poż. EI30, wyposażone w samozamykacz, pełne imitujące drzwi drewniane ramowo-płycinowe, w tonacji ciemnobrązowej, nasładowe charakterem drzwi zabytkowe w budynku; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane ramowo-płycinowe, w tonacji ciemnobrązowej, nasładowe charakterem drzwi zabytkowe w budynku; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane ramowo-płycinowe, w tonacji ciemnobrązowej, nasładowe charakterem drzwi zabytkowe w budynku; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne pełne podcięcie imitujące drzwi drewniane deskowe z ozdobnymi okuciami na wzór Dw6. Drzwi do pom. wentylowanych / sanitariatów, szczelina went. o powierzchni min. 0,022m2 netto; w tonacji ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne pełne podcięcie imitujące drzwi drewniane deskowe z ozdobnymi okuciami na wzór Dw6. Drzwi do pom. wentylowanych / sanitariatów, szczelina went. o powierzchni min. 0,022m2 netto; w tonacji ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne pełne ramowo-płycinowe, podcięcie, do pom. wentylowanych / sanitariatów, szczelina went. o powierzchni min. 0,022m2 netto; w tonacji ciemnobrązowej, nasładowe charakterem drzwi zabytkowe w budynku; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | Drzwi wewnętrzne pełne ramowo-płycinowe, podcięcie, do pom. wentylowanych / sanitariatów, szczelina went. o powierzchni min. 0,022m2 netto; w tonacji ciemnobrązowej, nasładowe charakterem drzwi zabytkowe w budynku; powierzchnia drzwi wykonana lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna. | |

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
5. Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
6. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
7. Wszystkie prace przy elementach zabytkowych w obiekcie należy wykonywać zgodnie z badaniami i programem prac konserwatorskich w opracowaniu E.Pill, A.Pill, h.Rumińska, Z.Nawrocki, A.Fejzer, E.Nawrocka

STOLARKA DRZWIOWA WSPÓŁCZESNA NOWOPROJEKTOWANA – OFICYNA

| SYMBOL | | Dn1 | Dn1* | Dn2 | Dn2* | Dn3 | Dn4 | Dt | Dns1 | Dns2 | Dns3 |
|------------------------------|----------|---|--|--|---|---|---|--|---|--|--|
| RODZAJ | | | | | | | | | | | |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY SKRZYDŁA | So | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1800 | 900 | 900 | 900 | 1000 |
| | Ho | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2200 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY | So | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1000 | 1980 | 1000 | 1000 | 1050 | 1150 |
| | Ho | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2500 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| IŁOŚĆ SZTUK | PIWNICA | – | – | – | 2 | 8 | – | 1 | 1 | – | – |
| | PARTER | 4 | 1 | – | – | – | – | – | 1 | 1 | 1 |
| | PIĘTRO 1 | 5 | 1 | 1 | – | – | – | – | 1 | 1 | 1 |
| | PIĘTRO 2 | 1 | 1 | 2 | – | – | – | 7 | 2 | – | – |
| IŁOŚĆ CAŁKOWITA SZTUK | | 10 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 8 | 5 | 2 | 2 |
| UWAGI | | Drzwi pełne drewniane, skrzydło wzmocnione (płaskie), konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa, wykonanie z drewna dębowego, ościeżnica z drewna dębowego klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, wykończona lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane | Drzwi pełne drewniane p.poż. EI30, ewakuacyjne, wyposażone w samozamykacz, skrzydło wzmocnione (płaskie), konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa, wykonanie z drewna dębowego, ościeżnica z drewna dębowego klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi wykończona lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane | Drzwi pełne drewniane, skrzydło wzmocnione (płaskie), konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa, wykonanie z drewna dębowego klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi o ościeżnica malowane w kolorze białym RAL 9010; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane | Drzwi pełne drewniane p.poż. EI30 ewakuacyjne, wyposażone w samozamykacz, skrzydło wzmocnione (płaskie), konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa, wykonanie z drewna dębowego, ościeżnica z drewna dębowego klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi o ościeżnica malowane w kolorze białym RAL 9010; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane | Drzwi pełne. Okleinowanie w kolorze naturalnego drewna dębowego z widoczną strukturą drewna i fakturą, skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF, ościeżnica stalowa wewnątrz; drzwi obite blachą do wysokości 40cm po obu stronach; | Drzwi zewnętrzne pełne drewniane z naswietlem, 2x skrzydło 90cm, skrzydło wzmocnione (płaskie), konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa, wykonanie z drewna dębowego klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi wykończona lazurem w kolorze ciemnobrązowym podkreślającym naturalny rysunek i fakturę drewna; | Drzwi pełne techniczne AKUSTYCZNE stalowe. Malowanie w kolorze RAL 7043, skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF, ościeżnica stalowa wewnątrz; drzwi o izolacyjności akustycznej 50dB | Drzwi pełne podcięte. Malowanie w kolorze białym RAL 9010, skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF, ościeżnica stalowa wewnątrz; drzwi o pom. wentylowanych / sanitariatów, szczelina went. o powierzchni min. 0,022m2 netto | Drzwi pełne drewniane, skrzydło wzmocnione (płaskie), podcięte, konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa, wykonanie z drewna dębowego, ościeżnica z drewna dębowego klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi o ościeżnica malowane w kolorze białym RAL 9010; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane; drzwi do pom. wentylowanych / sanitariatów, szczelina went. o powierzchni min. 0,022m2 netto | Drzwi pełne drewniane, skrzydło wzmocnione (płaskie), podcięte, konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa, wykonanie z drewna dębowego, ościeżnica z drewna dębowego klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi o ościeżnica malowane w kolorze białym RAL 9010; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane; drzwi do pom. wentylowanych / sanitariatów, szczelina went. o powierzchni min. 0,022m2 netto |

| | | | |
|--|---|--|----------------|
|  | | GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpt.pl | |
| NUMER UMOWY: | Branża: ARCHITEKTURA | Stadium: | WYKONAWCZY |
| INWESTOR: | Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMBSKICH W TORUNIU | | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr TOIT/00034614/4 | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Grzegorz Pacer | upr.nr WP-01A/DOK/upB/10/2007 | PDPUB |
| OPRACOWANIE: | mgr inż. arch. Barbara Pawlik | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski | upr.nr WP-01A/DOK/upB/04/2011 | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWANEJ | | |
| DATA 14.05.2016 | | NR RYSUNKU A-29 | SKALA 1:100 |
| Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione. | | | |