

| | | DRZWI ZEWNĘTRZNE | | | | | | | |
|--|------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| OZNACZENIE | | DZT | | DZ1 | | DZ2 | | | |
| SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA | | | | | | | | | |
| | | So=98 Ho=186 | | So=130 Ho=260 | | So=150 Ho=260 | | | |
| | | S=90 H=180 | | S=100 H=200 | | S=90+30 H=200 | | | |
| | | – Hn=186 | | – Hn=262 | | – Hn=262 | | | |
| ILOŚĆ [szt.] | | OL / 1P | | 1L / OP | | OL / 1P | | | |
| WYKONANIE MATERIAŁOWE | | STALOWE OCYNKOWANE MALOWANE | | DREWNIANE PŁYCINOWE | | DREWNIANE PŁYCINOWE | | | |
| KWATERY STAŁE | współczynnik U [w/m2K] | | | ESG4/18/ESG4/18/ESG4 0,9 | | ESG4/18/ESG4/18/ESG4 0,9 | | | |
| KWATERY RUCHOME | współczynnik U [w/m2K] | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 | | | |
| KOLOR | WEW. | RAL 8011 – brązowe | | RAL 9010 – biały | | RAL 9010 – biały | | | |
| | ZEW. | RAL 8011 – brązowe | | RAL 8011 – brązowe | | RAL 8011 – brązowe | | | |
| UWAGI | | -drzwi stalowe techniczne o wys. 180cm -blacha stalowa ocynkowana 0,8mm wypełnienie-wętna mineralna malowanie proszkowe -ościeżnica metalowa kątowna malowanie proszkowe blacha stalowa ocynkowana 1,5mm z uszczelką obwiedniową i listwą progową -światło przejścia min. 90/180 -klamka – stal nierdzewna -zamek pod wkładkę patentową min. 2 zawiasy, bolce antywyważeniowe -malowanie proszkowe -wytrzymałość mech.: klasa 3 -wysokość progu max. 2cm | | -na zamówienie wg drzwi istniejących -światło przejścia min. 100/200 -drewno meranti lub dębowe lite klejone warstwowo-4-krotnie lakierowane -rama-drewno klejone warstwowo -zawiasy puszkowe -okucia-mosiądz chromowany -klamka – stal nierdzewna -zamek listwowy antywłamaniowy -2 zamki na wkładki patentowe do ustalenia z Inwestorem -przeszklenia górne ESG ze szkła przeziernego -próg ALU z wkładką termiczną samozamykacz z blokadą otwarcia -wysokość progu max. 2cm -ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewn. (paroizolacyjnej), zewn. (paroprzepuszczalnej) -dolna listwa zabezpieczająca-blacha stalowa: ocynkowana, malowana RAL 8011 | | -na zamówienie wg drzwi istniejących -światło przejścia min. 120(90+30)/200 -drewno meranti lub dębowe lite klejone warstwowo-4-krotnie lakierowane -rama-drewno klejone warstwowo -zawiasy puszkowe -okucia-mosiądz chromowany -klamka – stal nierdzewna -zamek listwowy antywłamaniowy -2 zamki na wkładki patentowe do ustalenia z Inwestorem -przeszklenia górne ESG ze szkła przeziernego -próg ALU z wkładką termiczną samozamykacz z blokadą otwarcia -ryglowanie mechaniczne góra-dół skrzydła biernego -wysokość progu max. 2cm -ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewn. (paroizolacyjnej), zewn. (paroprzepuszczalnej) -dolna listwa zabezpieczająca-blacha stalowa: ocynkowana, malowana RAL 8011 | | | |


| | | DRZWI WEWNĘTRZNE | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| OZNACZENIE | | DP1 | | D1 | | D2 | | D3 | | T1 | |
| SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA | | DRZWI TECHNICZNE | | | | DRZWI Z PODCIĘCIEM "90" | | DRZWI ŁAZIENKOWE "80" | | DRZWI PPOŻ EI30 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | So=98 Ho=186 | | So=99 Ho=206 | | So=98 Ho=206 | | So=88 Ho=206 | | So=98 Ho=206 | |
| | | S=90 H=180 | | S=90 H=200 | | S=90 H=200 | | S=80 H=200 | | S=90 H=200 | |
| | | – Hn=186 | | – Hn=207 | | – Hn=207 | | – Hn=207 | | – Hn=207 | |
| ILOŚĆ [szt.] | | 1L / OP | | 1L / 3P | | 2L / 1P | | 1L / OP | | OL / 3P EI30 | |
| SUMA [szt.] | | 1 | | 4 | | 3 | | 1 | | 3 EI30 | |
| WYKONANIE MATERIAŁOWE | SKRZYDŁO | STALOWE OCYNKOWANE MALOWANE | | ramiak-drewno liściaste, poszycie-płyta HDF wypełnienie-płyta wiórowa otworowa | | ramiak-drewno liściaste, poszycie-płyta HDF wypełnienie-płyta wiórowa otworowa | | ramiak-drewno liściaste, poszycie-płyta HDF wypełnienie-płyta wiórowa otworowa | | rama-drewno klejone, poszycie-płyta HDF wypełnienie-płyta wiórowa/wkład ognioodporny | |
| | OŚCIEŻNICA | STALOWA OCYNKOWANE MALOWANE | | stalowa ocynkowana 1,5mm, regulowana malowana proszkowo RAL 9010 | | stalowa ocynkowana 1,5mm, regulowana malowana proszkowo RAL 9010 | | stalowa ocynkowana 1,5mm, regulowana malowana proszkowo RAL 9010 | | stalowa | |
| KOLOR | | RAL 8011 – brązowe | | okleina CPL HQ 0,2 | | okleina CPL HQ 0,2 | | okleina CPL HQ 0,2 | | okleina CPL 0,15mm | |
| | | RAL 8011 – brązowe | | Biały | | Biały | | Biały | | Biały | |
| UWAGI | | -drzwi stalowe techniczne o wys. 180cm -blacha stalowa ocynkowana 0,8mm wypełnienie-wętna mineralna -ościeżnica metalowa kątowna blacha stalowa ocynkowana 1,5mm z uszczelką obwiedniową i listwą progową -światło przejścia min. 90/180 -klamka – stal nierdzewna -zamek pod wkładkę patentową -malowanie proszkowe -wytrzymałość mech.: klasa 3 -wysokość progu max. 2cm -drzwi z kratką wentylacyjną | | -drzwi obiektowe Rw=35dB -ościeżnica przylgowa stalowa -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -zamek na klucz zwykły -wytrzymałość mech.: klasa 3 | | -ościeżnica przylgowa stalowa -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -zamek na klucz zwykły -drzwi z samozamykaczem oznaczone na rzucie symbolem SZ -drzwi z podcięciem wentylacyjnym oznaczone na rzucie symbolem -zamek z blokadą łazienkową (pom. 0.06b) -wytrzymałość mech.: klasa 3 | | -ościeżnica przylgowa stalowa -światło przejścia min. 80/200 -klamka – stal nierdzewna -drzwi z samozamykaczem oznaczone na rzucie symbolem SZ -drzwi z podcięciem wentylacyjnym oznaczone na rzucie symbolem -zamek z blokadą łazienkową (pom. 0.05b) -wytrzymałość mech.: klasa 3 | | -wewnętrzne PPOŻ EI30 -ościeżnica przylgowa STALOWA -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -zamek listwowy, wkładka patentowa do uzgodnienia z INWESTOREM -uszczelka pęczniająca pod wpływem temp. -uszczelka progowa samoopadająca -drzwi-konstrukcja płytowa -antywłamaniowość RC3 -wytrzymałość mech: klasa 3 -samozamykacz | |


UWAGI OGÓLNE

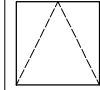
- Poziom projektowanej posadzki parteru bez zmian.
- Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp..
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w ościeżnicy.
- Nową stolarkę należy zamontować w miejscu istniejącej.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
- PLATFORMA SCHODOWA WEWNĘTRZNA – ze względów użytkowych i bezpieczeństwa ewakuacji platforma nieużywana będzie znajdowała się na górnym przystanku. W razie potrzeby będzie przywoływana na parter budynku (z wjazdem na wprost). Górny przystanek znajduje się na końcu biegu schodowego – zjazd boczny, po czym platforma składana jest manualnie i napędem elektryczno-zębatkowym przemieszcza się na miejsce parkingu.
- Przejęcia instalacyjne oraz przepusty przechodzące przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności tych elementów, przez które przechodzą (dotyczy wszystkich przejść przez elementy o klasie REI60). Dla kanałów wentylacyjnych EI560, dla pozostałych przepustów instalacyjnych EI60.


- Wysokość progów w drzwiach wejściowych nie może przekraczać 0,02 m.
- Drzwi wewnętrzne wykonać bezprogowe.
- Dla drzwi z otworami wentylacyjnymi wykonać podcięcie drzwi min. 0,022 m², LOKALIZACJA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
- Przedstawiony schemat okien jest widakiem od zewnątrz (dot. kierunku otwieralności skrzydeł okiennych).
- Brak oznaczenia uchylności oraz otwieralności oznacza okno typu "fix".
- Wymiar wysokości drzwi w świetle ościeżnicy jest wartością wynikową.
- Rozstaw słupków ościeżnicowych należy dostosować do wymaganego światła przejścia drzwi określonego w projekcie.

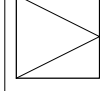
LEGENDA:

 – oznaczenie przeszklenia

 – stolarka przeszklona PPOŻ

 – uchylność górna skrzydła, do wewnątrz

 – otwieralność boczna skrzydła, do wewnątrz

 – otwieralność boczna skrzydła, na zewnątrz



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrow Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

PRZEBUDOWA WNĘTRZA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Maria Jastrzębska uprawnienia nr UAN-8386/75/90 | |
| Sprawdzający architektura | mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki uprawnienia nr 44/WPOKK/2012 | |
| Opracowanie architektura | mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna | |

Rysunek

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|-------|-------|-----|
| Etap | PW | Data | VI 2023 | Skala | 1:100 | Numer | W-2 |
|------|----|------|---------|-------|-------|-------|-----|

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)