

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ORAZ BRAM | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | Brama zewnętrzna | Drzwi zewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne |
| Oznaczenie | B1 | D1 | D2 | D3 |
| Szerokość x wysokość w świetle przejścia | 265 / 275 | 90 / 210 | 90 / 210 | 90 / 210 |
| Wymiary w świetle otworu | 265 / 275 | 102 / 218 | 102 / 218 | 102 / 218 |
| Widok | | | | |
| Ilość | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Skrzydło | brama rozwierna | prawe | lewe | lewe |
| Charakterystyka stolarki | Brama rozwierana, dwuskrzydłowa. Wyposażone w ogranicznik otwarcia skrzydła oraz ogranicznik zawiasów. Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo wypełnione izolacją termiczną. Ościeżnica obejmująca z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo w kolorze skrzydła z kotwami stalowymi 1,5 mm, współczynnik przenikania ciepła nie więcej niż 1,3 W/m2K | Drzwi jednoskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej. Ościeżnica obejmująca z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo, współczynnik przenikania ciepła nie więcej niż 1,3 W/m2K | Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stolarka techniczna PCV, wypełnienie - pełne. | Drzwi z otworami wentylacyjnymi. Drzwi jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz pomieszczenia. Skrzydło PCV, wypełnienie - pełne |

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | |
|-------------------------------|--|---|
| Oznaczenie | O1 | O2 |
| Szerokość okna | 265 | 150 |
| Wysokość okna | 90 | 185 |
| Szerokość otworu | 265 | 150 |
| Wysokość otworu | 90 | 185 |
| Widok | | |
| Ilość | 3 | 1 |
| Charakterystyka stolarki | Istniejąca stolarka okienna - z zamurowanych otworów okiennych zdemontować stolarkę i wykorzystać do ponownego montażu | Okno rozwierno-uchylne, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. |

UWAGI:

1. Stalarka okienna PCV, stolarka drzwiowa zgodnie z opisami.

2. Przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.

3. W dolnej części drzwi do łazienek otwory nawiewne (szczelna lub kratka) o powierzchni netto 220cm2.

4. W pomieszczeniach między drzwiami a podłogą szczelina o powierzchni netto 80cm2.

5. Wymiary stolarki okiennej podano w świetle otworu - w zależności od rodzaju okna - zastosować się wytycznych danego producenta.

6. Dodatkowe wyposażenie stolarki wg uzgodnień z Inwestorem.

7. Wielkość OŚCIEŻY należy dopasować do systemu wybranego producenta, uwzględniając wymagane wymiary światła przejścia.

8. Wymiar OŚCIEŻNICY należy dopasować do wielkości otworu, uwzględniając: - luz montażowy, progi, parapety, szerokość profili itp. elementów.

9. Kolorystyka RAL podana dla profili od strony wewnętrznej oraz zewnętrznej.

Uwagi ogólne:

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.

3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytywów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24
62-300 Września
tel. 691 683 350, 691 737 853
biuro@nentech.pl

NENTECH

s.c.

Inwestor:

Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą,
ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą

Adres obiektu

dziątko nr ewid. 219/11, Wolica Kozia,
gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki

Tytuł projektu

MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH NA TERNIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

Faza

Branża

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant
mgr inż. arch.
Rafał Piechowiak
upr. bud. 128/PW/91

Zespół Projektowy

Piotr Duszyński

mgr inż. Piotr Czajkowski

inż. Małgorzata Kapela

Obiekt

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY

Temat rysunku

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ,
DRZWIOWEJ I BRAM

PAB

A007

Skala

-

Data

03.06.2024