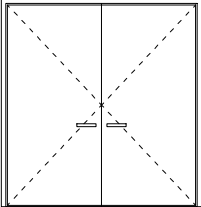
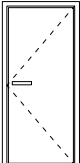
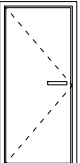
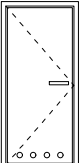

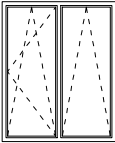


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ORAZ BRAM				
	Brama zewnętrzna	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
Oznaczenie	B1	D1	D2	D3
Szerokość x wysokość w świetle przejścia	265 / 275	90 / 210	90 / 210	90 / 210
Wymiary w świetle otworu	265 / 275	102 / 218	102 / 218	102 / 218
Widok				
Ilość	1	1	1	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 pochwyty, 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	działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki		
Tytuł projektu	MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH NA TERENIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		
Faza	Branża	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY / ARCHITEKTURA	
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	PT-W A007
Skala		-	
		Data	03.06.2024