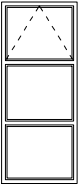
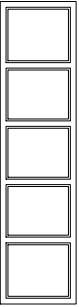
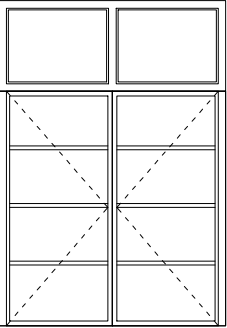
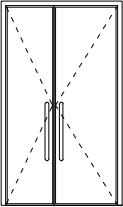
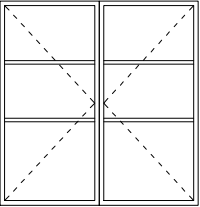
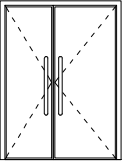
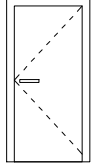
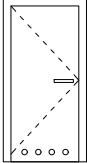
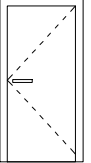
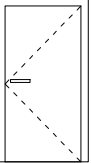


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Oznaczenie	O1	O2
Szerokość okna	100	100
Wysokość okna	240	400
Szerokość otworu	100	100
Wysokość otworu	240	400
Widok		
Ilość	3	8
Charakterystyka stolarki	Okno uchylne, Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K.	Okno stałe, Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ORAZ BRAM								
	Brama zewnętrzna	Drzwi zewnętrzne	Brama zewnętrzna	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Szerokość x wysokość w świetle przejścia	280 / 430	140 / 270	240 / 270	140 / 210	90 / 210	90 / 210	90 / 210	100 / 210
Wymiary w świetle otworu	300 / 430	160 / 280	260 / 270	160 / 220	110 / 220	110 / 220	110 / 220	120 / 220
Widok								
Ilość	1	1	1	2	1	2	2	1
Skrzydło	brama rozwierna	drzwi dwuskrzydłowe	brama rozwierna	drzwi dwuskrzydłowe	prawe	lewe	lewe	prawe
Charakterystyka stolarki	Brama rozwierana, dwuskrzydłowa. Naświetle nad bramą. Wyposażone w ogranicznik otwarcia skrzydła oraz ogranicznik zawiasów. Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo, wypełnione blachą stalową imitującą szkło. 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 dwuskrzydłowe. 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	Brama rozwierana, dwuskrzydłowa. Wyposażone w ogranicznik otwarcia skrzydła oraz ogranicznik zawiasów. Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo, wypełnione blachą stalową imitującą szkło. 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 dwuskrzydłowe, wypełnienie - pełne. Drzwi otwierane na zewnątrz. Skrzydła z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej. Ościeżnica obejmująca z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo	Drzwi wewnętrzne, wypełnienie - pełne. Drzwi otwierane na zewnątrz. Skrzydła z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo, wypełnienie - pełne	Drzwi do łazienki z otworami wentylacyjnymi. Drzwi jednoskrzydłowe, Skrzydło PCV, wypełnienie - pełne	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, Skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej. Ościeżnica obejmująca z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi o odporności ogniowej EI 30	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, Skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej. Ościeżnica obejmująca z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi o odporności ogniowej EI 30

UWAGI:

1. Stalarka okienna zewnętrzna aluminiowa.

2. Stalarka wewnętrzna PCV, aluminium, stalowa wg opisów.

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

4. W górnej części okien stosować nawiewniki powietrza (alternatywnie w ścianie zewnętrznej nad oknami - w miejscach zgodnie z projektem branżowym).

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

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

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

8. Dodatkowe wyposażenie stolarki wg uzgodnień z Inwestorem.

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

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

11. Stalarka okienna i drzwiowa montowana w warstwie styropianu - ciepły montaż.

12. 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, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, 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.

MISTONE

Biurowie Projektowe



Inwestor:

Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski

Adres obiektu

działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łagiewniki, obręb Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński

Tytuł projektu

BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI

Faza

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant

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

Sprawdzający

mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski upr. bud. WP-01A/OKK/UpB/13/2009

Zespół Projektowy

Piotr Czajkowski

Paulina Ochowiak

Sylvia Weber

Piotr Duszyński

Małgorzata Kapela

Sara Marchwiak

Obiekt

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY

Temat rysunku

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ I BRAM

Skala

1:100

Data

19.12.2022

PAB

A007