

**DOM NATUR - ZESTAWIENIE DRZWI**

ID	DZ1	DW1	DW2	DW3	DW4	DS1
Ilość	1	1	1	2	3	1
Nr pomieszczenia	0.01	0.03	0.02	0.04, 1.03	1.02, 1.04, 1.05	0.07
Rozmiar Szer. x Wys.	90×220	90×200	80×200	80×200	80×200	400×250
Szerokość	90	90	80	80	80	400
Wysokość otworu okna/...	143	208	208	208	208	252
Wysokość	220	200	200	200	200	250
Szerokość otworu okna/...	135	100	91	91	91	402
Orientacja	P	P	L	L	P	-
Współczynnik U	1,3 W/m2K	1,3 W/m2K	1,3 W/m2K	-	-	0,9 W/(m²·K)
Materiał profili	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	PVC / drewno / aluminium
Rzut						
Widok						
Uwagi	Obudowa zewnętrzna szerokości 5cm			Podcięcie wentylacyjne		Obudowa zewnętrzna szerokości 5cm

**DOM NATUR - ZESTAWIENIE OKIEN**

ID	O1	O2	O2A	O3	OD1
Ilość	1	4	4	5	1
Nr pomieszczenia	0.03	0.02, 0.04, 0.05, 0.06	1.01, 1.03, 1.04, 1.05	1.02, 1.04, 1.05	poddasze nieużytkowe
Rozmiar Szer. x Wys.	120×160	100×160	100×160	100×160	46×75
Wysokość	160	160	160	160	75
Wysokość otworu okna/...	162	162	162	162	77
Szerokość	120	100	100	100	46
Szerokość otworu okna/...	122	102	102	102	48
Orientacja	-	-	-	-	-
Współczynnik U	0,9 W/(m²·K)	0,9 W/(m²·K)	0,9 W/(m²·K)	0,9 W/(m²·K)	4,3 W/(m²·K)
Materiał profili	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium	drewno / aluminium
Rzut					
Widok					
Uwagi	Obudowa zewnętrzna szer. 5cm	Obudowa zewnętrzna szer. 5cm	Obudowa zewnętrzna szer. 5cm, szpros dekoracyjne w górnej części okna	Obudowa zewnętrzna szer. 5cm, szpros dekoracyjne w górnej części okna	Wyłaz dachowy

## Uwagi / Notes

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary podano w metrach.
2. Nie domierzać wymiarów z rysunku, wymiary sprawdzać w naturze.
3. Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
4. Rysunek należy czytać w połączeniu z opisem oraz innymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
5. Architekt winien być powiadamiany o wszelkich niezgodnościach i zmianach.
6. Szczegółowe rozmieszczenie instalacji wg. opracowań branżowych.
7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane ściśle wg instrukcji producenta.
8. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz być wykonane wg zaleceń i instrukcji producenta.
9. Prawa autorskie do powyższego rysunku zastrzeżone są przez Projektanta i chronione prawem autorskim (DZ. U. 94.24.83 z dnia 04.02.94).

## Inwestor / Investor

Urząd Miasta Obwock  
ul. Armii Krajowej 5  
05-400 Obwock

## Projektant Główny / Main Designer

WIOSNA architekci Piotr Wiosna tel. 506 507 881  
ul. Mickiewicza 42/48 NIP 542 296 97 20  
15-232 Białystok REGON 200151566



## Adaptacja Projektu - Architektura / Architecture

WIOSNA architekci Piotr Wiosna tel. 506 507 881  
ul. Mickiewicza 42/48 NIP 542 296 97 20  
15-232 Białystok REGON 200151566

## Adaptacja Projektu - Konstrukcja / Structure

Now Konstrukcje Wiesław Waszczak tel. 501 453 353  
ul. Chopickiego 7/9 lok.58 NIP 113 079 32 93  
01-314 Warszawa REGON 369972770

## Adaptacja Projektu - Instalacje sanitarne / MEP

Real-vent Paweł Pawlak tel. 792 471 368  
ul. F. Joliot-Curie 19/10 NIP 523 301 89 72  
02-646 Warszawa REGON 140781753

## Adaptacja Projektu - Instalacje elektryczne / electrical

RGB-Elektro Wojciech Szyszka tel. 603 284 569  
ul. Pułaska 20/25 NIP 948 178 98 78  
01-429 Warszawa REGON 140353626

## Obiekt / Object

Budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy do 70,00m2

## Tytuł / Title

BUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO DO 70,00m2 ZABUDOWY, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, INSTALACJĄ GAZOWĄ, BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. EW. NR ..... OBRĘB ..... W OTWOCKU

## Projektował / Designed by

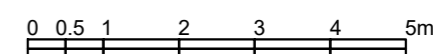
NIP 112 arch. Piotr Wiosna

## Podpis / Signature

## Nr uprawnień / Qualification

NAM/27/15

## Skala/Scale



## Etap projektu / Design stage

PROJEKT TECHNICZNY

## Branża / Discipline

ARCHITEKTURA

## Data / Date

15.01.2023

## Temat rysunku / Subject

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

Projekt	Etap	Branża	Sektor	Kondygn.	Typ rys.	Nr rys.	Revizja	Skala / Scale
NAT	PT	AR	0	00	Z	01	00	1:100