

DOM KLASYK - ZESTAWIENIE DRZWI									
ID	DZ1	DW1	DW2	DW3	DW3	DW4	DW4	DS1	HS1
Ilość	1	1	1	1	1	1	3	1	1
Nr pomieszczenia	0.01	0.03	0.02	0.04	1.04	1.05	1.02, 1.03, 1.06	0.06	0.07
Rozmiar Szer. x Wys.	90x220	90x200	80x200	80x200	80x200	80x200	80x200	180x250	400x250
Szerokość	90	90	80	80	80	80	80	180	400
Wysokość otworu okna/...	202	208	208	208	208	208	208	252	252
Wysokość	220	200	200	200	200	200	200	250	250
Szerokość otworu okna/...	104	101	91	91	91	91	91	182	403
Orientacja	L	L	L	L	P	L	P	P	L
Współczynnik U	1,3 W/m ² K	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,9 W/(m ² ·K)	0,9 W/(m ² ·K)
Materiał profili	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium
Rzut									
Widok									
Uwagi	Obudowa zewnętrzna szerokości 6cm			Podcięcie wentylacyjne	Podcięcie wentylacyjne			Obudowa zewnętrzna szerokości 10cm	Obudowa zewnętrzna szerokości 10cm, pionowe szprosły dekoracyjne

DOM KLASYK - ZESTAWIENIE OKIEN			
ID	O1	O2	OD1
Ilość	6	2	1
Nr pomieszczenia	0.05, 0.06, 1.02, 1.03, 1.05, 1.06	1.01, 1.04	poddasze nieużytkowe
Rozmiar Szer. x Wys.	120x160	305x160	46x75
Wysokość	160	160	75
Wysokość otworu okna/...	162	162	77
Szerokość	120	305	46
Szerokość otworu okna/...	122	307	48
Orientacja	-	-	-
Współczynnik U	0,9 W/(m ² ·K)	0,9 W/(m ² ·K)	4,3 W/(m ² ·K)
Materiał profili	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium	drewno / aluminium
Rzut			
Widok			
Uwagi	Obudowa zewnętrzna szer. 10cm	Obudowa zewnętrzna szer. 10cm, szprosły dekoracyjne	Wylaz 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).

Investor / 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

Adaptacja Projektu - Konstrukcja / Structure

Adaptacja Projektu - Instalacje sanitarne / MEP

Adaptacja Projektu - Instalacje elektryczne / electrical

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, BEZODPŁYWYMI ZBIORNIKAMI NA NIECZYSTOŚCI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. EW. NR OBRĘB W OTWOCKU

Projektował / Designed by

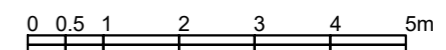
mgr inż. arch. Piotr Wiosna

Podpis / Signature

Nr uprawnień / Qualification

154077/15

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.	Rewizja	Skala / Scale
KLA	PT	AR	0	00	Z	01	00	1:100