

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).

DOM MODERN - ZESTAWIENIE DRZWI

ID	DZ1	DW1	DW2	DW3	DW4	DW4	DS1	DS2	DS3	DS4	HS1
Ilość	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2
Nr pomieszczenia	0.01	0.03	0.02	0.04, 1.01	1.04, 1.05	1.02	0.07	1.04, 1.05	1.02	1.03	0.06, 0.07
Rozmiar Szer. x Wys.	90x220	90x200	80x210	80x200	80x200	80x200	180x250	350x250	250x250	180x250	350x250
Szerokość	90	90	80	80	80	80	180	350	250	180	350
Wysokość otworu okna/...	228	208	208	208	208	208	252	252	252	252	252
Wysokość	220	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250
Szerokość otworu okna/...	104	101	91	91	91	91	182	352	252	182	352
Orientacja	P	P	P	P	P	L	-	-	P	P	-
Współczynnik U	1,3 W/(m²·K)	1,3 W/(m²·K)	1,3 W/(m²·K)	-	-	-	0,9 W/(m²·K)	0,9 W/(m²·K)	0,9 W/(m²·K)	0,9 W/(m²·K)	0,9 W/(m²·K)
Materiał profili	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium
Rzut											
Widok											
Uwagi	Obudowa zewnętrzna szerokości 6cm			Podcięcie wentylacyjne			Obudowa zewnętrzna szerokości 8cm	Obudowa zewnętrzna szerokości 8cm, boczne panele typu FIX	Obudowa zewnętrzna szerokości 8cm, boczny panel typu FIX, z pionowym szprosem	Obudowa zewnętrzna szerokości 8cm, boczny panel typu FIX	Obudowa zewnętrzna szerokości 8cm

DOM MODERN - ZESTAWIENIE OKIEN

ID	O1	O2	OD1
Ilość	4	2	1
Nr pomieszczenia	0.06, 1.04, 1.05	1.01	poddasze nieużytkowe
Rozmiar Szer. x Wys.	180x162	450x245	46x75
Wysokość	162	245	75
Wysokość otworu okna/...	164	247	77
Szerokość	180	450	46
Szerokość otworu okna/...	182	452	48
Orientacja	-	-	-
Współczynnik U	0,9 W/(m²·K)	0,9 W/(m²·K)	4,3 W/(m²·K)
Materiał profili	PVC / drewno / aluminium	PVC / drewno / aluminium	drewno / aluminium
Rzut			
Widok			
Uwagi	Obudowa zewnętrzna szerokości 8cm	Obudowa zewnętrzna szerokości 8cm Okno nietwierane typu FIX	Wylaz dachowy

Investor / Investor

Urząd Miasta Otwocka
ul. Armii Krajowej 5
05-400 Otwock

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 521 301 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
01-129 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

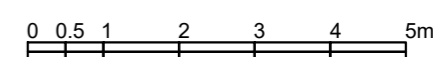
NIP 112 arch. Piotr Wiosna

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
MOD	PT	AR	0	00	Z	01	00	1:100