

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ																				
symbol na rysunku		DW-1a	DW-1b	DW-1c	DW-1d	DW-1e	DW-1f	DW-2a	DW-2b	DW-3	DW-4	DW-5a	DW-5b	DW-6	DW-7	DW-8	DW-9	DW-10	DW-11	
rzut																				
widok drzwi od strony zewnętrznej, przekrój																				
blok funkcjonalny		POM. ASYSTENTA	KUCHNIA	POM. TECHNICZNE	KUCHNIA	MAGAZYN	POM. MEDYCZNE	TOALETY	TOALETY	TOALETY	MIESZKANIA	POM. PORZĄDKOWE	POM. PORZĄDKOWE	SYPIALNIE	MAGAZYN	DRZWI DYMOSZCZELNE	WIATROLAP	JADALNIA	POM. ASYSTENTA	
lokalizacja		U.08	U.04	U.07	U.04	U.06	U.05	M.01.02, M.02.02, M.03.02, M.04.02, M.05.02, M.06.02, M.07.02, M.08.02, M.09.03, M.10.02, M.11.02, M.12.02, M.13.02, M.14.02, M.15.02, M.16.03, M.17.03,	U.10			M.01.01, M.02.01, M.03.01, M.04.01, M.05.01, M.06.01, M.07.01, M.08.01, M.09.01, M.10.01, M.11.01, M.12.01, M.13.01, M.14.01, M.15.01, M.16.01, M.17.01,	U.12, U.13	U.11	M.09.02, M.16.02, M.17.02	U.02	K.03, K.04	K.01	U.03	U.08
klasa odporności ogniowej		-	-	EI30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EIS 30	-	-	-	
izolacyjność akustyczna Rw		40 dB	-	-	-	-	42 dB	-	35 dB	35 dB	35 dB	-	-	-	-	-	-	-	40 dB	
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	szerokość	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	90	90	100	190	126	190	190	100	
	wysokość	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
wymiary w świetle otworu [cm]	szerokość	110	110	115	110	110	110	110	110	100	110	100	100	110	200	136	200	200	110	
	wysokość	245	245	245	245	245	245	210	245	210	245	210	210	210	245	245	245	245	210	
rodzaj skrzydła		LEWE	PRAWE	PRAWE	1 PRAWE / 1 LEWE	PRAWE	PRAWE	10 PRAWE / 7 LEWE	LEWE	PRAWE	9 PRAWE / 8 LEWE	1 PRAWE / 1 LEWE	PRAWE	1 PRAWE / 2 LEWE	-	1 PRAWE / 1 LEWE	PRAWE	-	PRAWE	
liczba sztuk		1	1	1	2	1	1	17	1	1	17	2	1	3	1	2	1	1	1	
skrzydło, ościeżnice	konstrukcja	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi stalowe	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi stalowe	drzwi mdf	drzwi mdf	drzwi mdf	
	ościeżnica	metalowa, RAL 9010	metalowa, RAL 3016	stalowa, RAL 9010	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 9010	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 9010	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 9010	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 3016	metalowa, RAL 3016	
	powłoka, kolor	matowa, RAL 9010	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 9010	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 9010	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 9010	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	matowa, RAL 3016	
	wypełnienie	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	wełna mineralna	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	wełna mineralna	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa
	szczelina wentylacyjna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
okucia	klamka	U - kształtna, stal nierdzewna	pochwyt podłużny z obu stron, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	pochwyt podłużny z obu stron, stal nierdzewna	pochwyt podłużny z obu stron, stal nierdzewna	pochwyt podłużny z obu stron, stal nierdzewna	U - kształtna, stal nierdzewna	
	zawias	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna, otwierane 180°	stal nierdzewna	
	zamek	stal nierdzewna, zamek dostosowany do systemu master key	zamek rolkowy	stal nierdzewna, zamek zapadkowy z wkładką patentową	-	stal nierdzewna, zamek zapadkowy z wkładką patentową	stal nierdzewna, zamek dostosowany do systemu master key	-	stal nierdzewna, zamek do drzwi łazienkowych	stal nierdzewna, zamek do drzwi łazienkowych	stal nierdzewna, zamek do drzwi łazienkowych	stal nierdzewna, zamek dostosowany do systemu master key	stal nierdzewna, zamek dostosowany do systemu master key	stal nierdzewna, zamek dostosowany do systemu master key	-	-	zamek rolkowy	zamek rolkowy	zamek rolkowy	stal nierdzewna, zamek dostosowany do systemu master key
samozamykacz		samozamykacz szynowy	samozamykacz szynowy	-	-	-	samozamykacz szynowy	-	samozamykacz szynowy	-	-	samozamykacz szynowy	-	-	-	-	-	-	-	
silownik		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
szklenie		w nadświetlu	w nadświetlu	w nadświetlu	w nadświetlu	w nadświetlu	w nadświetlu	-	w nadświetlu	-	-	-	-	-	-	-	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	w nadświetlu
system referencyjny																				
uwagi			blacha ochronna 10 cm od podłogi od strony korytarza;		blacha ochronna 10 cm od podłogi od strony korytarza;		blacha ochronna 10 cm od podłogi od strony korytarza;		blacha ochronna 10 cm od podłogi od strony korytarza;		wizjer na wysokości 1,5m w kolorze okuć; blacha ochronna 10 cm od podłogi od strony korytarza;					blacha ochronna 10 cm od podłogi z obu stron;	blacha ochronna 10 cm od podłogi z obu stron;	Drzwi nie mogą zawężać drogi ewakuacyjnej - zawiasy otwierane 180°; blacha ochronna 10 cm od podłogi z obu stron;		

ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW		Ś-1
symbol na rysunku		
rzut		
przekrój		
rodzaj oddzielenia	ŚWIETLIK	
lokalizacja	U.01	
klasa odporności ogniowej	-	
wymiary w świetle otworu [cm] - średnica	180	
współczynnik przenikania ciepła 'U'	1,1	
izolacyjność akustyczna R _{a2}	-	
liczba sztuk	1	
skrzydło, ościeżnice	konstrukcja	aluminium
	powłoka, kolor	malowanie proszkowe, kolor biały RAL 9016
	wypełnienie	profile ciepłe + szklenie
okucia	kłamka	-
	zawias	-
	zamek	-
słownik	-	
dotatkowe wyposażenie	-	
szklenie	Ug [W/m2k]: 0,5, Lt [%]: 64, Lr [%]: 15, Ra-RD65 [%]: 94, g[%]: 35, Rw = 39 (-1,-6), kolor neutralny	
system referencyjny		
uwagi		

UWAGI:

- Projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.83 z dnia 04.02.94). Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.
- Niniejszy rysunek jest koordynujący dla projektów branżowych – wszelkie rozbieżności uzgadniać z projektantem.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- Integralną częścią niniejszego opracowania jest część opisowa oraz specyfikacje techniczne.
- Wszystkie wymiary i rzędne, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi i stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji i rysunkami instalacji sanitarnych.
- Wszystkie elementy konstrukcji, wyposażenie instalacyjne, urządzenia wg projektów branżowych.
- Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem.
- Poziomy bezwzględnie +40,00 oznaczono na projekcie zagospodarowania terenu.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem.

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKAŃ WSPOMAGANYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA TERENIE OSIEDLA PRZY UL. ORŁAŁ LWOWSKICH W NYSIE

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 1/150, dz. nr 816, obręb Radoszyn, Nysa

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Nysa ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa

PRACOWNIA

PROLOG

PROLOG Sp. z o.o.
ul. Wandy 4/8
53-320 Wrocław
tel. +48 797 747 968
mail: mail@prlg.pl
www.prlg.pl

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Bartosz Kowal
W/10/2020
03/2024 r.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Bartomiej Poterałski
67/D/OSKK/2023
03/2024 r.

ZESPÓŁ

mgr inż. arch. Mirabela Jurcenko
mgr inż. arch. Marek Martynowicz
mgr inż. arch. Wojciech Mazan
mgr inż. arch. Apolonia Slesarow

ETAP

PROJEKT TECHNICZNY
ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU

REWIZJA
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I ŚWIETLIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

DATA
05/2025 r.

FORMAT
950x297

SKALA
-