

SYMBOL		DZ1	D01	D01'	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY												
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA WYMIARY OTWORU LEWE/PRAWE PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO III PIĘTRO IV PIĘTRO ILOŚĆ ŁĄCZNIE KLASA P.POŻ. NAZWA OPIS	S	155 (90+65)	90	90	90	80	80	80	90	90	120 (90+30)	120 (90+30)
	H	203	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	S ₀	167	100	100	100	90	90	90	100	100	140	140
	H ₀	212	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE
	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE
	1	-	2	1	3	2	4	12	1	1	2	-
	2	-	6	-	6	7	3	2	-	-	-	-
	3	-	2	-	5	7	3	5	-	-	-	-
	4	-	3	1	6	7	2	4	-	-	-	-
UWAGI		Drzwi zewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo na kolor RAL 7045 (szary). Ościeżnica bezprzysłogowa, w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym). Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi wewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe. Konstrukcja wykorzystująca warstwę blachy aluminiowej. Posiadające odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne. Łożyska akustyczne RW=32 dB. Klasa odporności na włamanie na poziomie RC3 wg normy PN-EN 1627:2021. Okleina, ciemny dąb. Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi wewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe. Konstrukcja wykorzystująca warstwę blachy aluminiowej. Posiadające odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne. Łożyska akustyczne RW=32 dB. Klasa odporności na włamanie na poziomie RC3 wg normy PN-EN 1627:2021. Okleina, ciemny dąb. Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi wewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe. Wypełnienie stabilizujące lub płyta włókna. Przyglowce lub bezprzysłogowe. Skrzydło pokryte lakierem. Dwustronnie obłożone tłoczoną płytą HDF. Kolor biały RAL 9003. Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi wewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe. Wypełnienie stabilizujące lub płyta włókna. Przyglowce lub bezprzysłogowe. Skrzydło pokryte lakierem. Dwustronnie obłożone tłoczoną płytą HDF. Kolor biały RAL 9003. Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi wewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe. Wypełnienie stabilizujące lub płyta włókna. Przyglowce lub bezprzysłogowe. Skrzydło pokryte lakierem. Dwustronnie obłożone tłoczoną płytą HDF. Kolor biały RAL 9003. Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi wewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe. Wypełnienie z płyty stalowej. Wykończenie lakierowane. Wyposażone w kratkę wentylacyjną. Skrzydło blacha lakierowana. Ościeżnica wykonana z blachy stalowej, drzwi dwustronnie porynkowane. Kolor RAL 7045 (szary). Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi do komórek lokatorskich Drzwi dwuskrzydłowe. Wypełnienie z płyty stalowej. Wykończenie lakierowane. Wyposażone w kratkę wentylacyjną. Skrzydło blacha lakierowana. Ościeżnica wykonana z blachy stalowej, drzwi dwustronnie porynkowane. Kolor RAL 7045 (szary). Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi do pom. technicznych Drzwi dwuskrzydłowe. Wypełnienie z płyty stalowej. Wykończenie lakierowane. Wyposażone w kratkę wentylacyjną. Skrzydło blacha lakierowana. Ościeżnica wykonana z blachy stalowej, drzwi dwustronnie porynkowane. Kolor RAL 7045 (szary). Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi wewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe. Wypełnienie z płyty MDF. Wykończenie białe okleina. RAL 9003. Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	Drzwi wewnętrzne Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone, o odporności ogniowej EI30. Rama malowana proszkowo na kolor RAL 7045 (szary). Ościeżnica bezprzysłogowa, w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym). Drzwi wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, odbójniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.

ZESTAWIENIE STOLARKI

UWAGI:

1. System oddymiania wymaga wykonania projektu branżowego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych- należy do zadań wykonawcy przed odbiorem budynku.

2. Drzwi zawężające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze. Wykonawca musi uzgodnić ze strażakami przed odbiorem budynku wszystkie elementy p.poż powstałe w wyniku np. aktualizacji przepisów, w trakcie budowy i je odpowiednio zastosować w ryzce kosztów budowy bez rozszerzeń dodatkowych.

Należy zachowywać akustykę zgodnie z przepisami obowiązującymi.

3. Prawa autorskie należą do Archenika sp zo.o.


4. Opierczenie np. klapy dymowej ,dobór rur spustowych wykonać zgodnie z zaleceniem producenta i sztuką budowlaną.

5. W przypadku rozbieżności pomiędzy architekturą a projektami branżowymi wybrać opisy z architektury.

6. Przed zamówieniem okien, wymiary należy pobrać z natury.

Okna mocować dodatkowo przy pomocy taśm izolacyjnych.

SYMBOL		O01	O02	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	W01
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY											
WYMIARY ZEW. RAMY WYMIARY OTWORU ILOŚĆ KLASA P.POŻ. NAZWA OPIS	S	130	55	150	200	100	175	162	175	150	110
	H	150	130	215	215	215	267	263	263	215	130
	S ₀	134	59	154	204	104	179	166	179	154	130
	H ₀	154	134	219	219	219	271	267	267	219	150
	1	47	23	33	23	20	2	6	6	28	1
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI		Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Okno w ramie aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor ciemny szary (RAL 7016). Okno wypełnione szkłem gr. 2mm typu float. przeszklone. Okna wyposażony w ujednoliconą uszczelkę dymoszczelną, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Kłapa oddymniająca z funkcją wylotu. Dodatkową funkcją klapy jest doświetlenie klatki schodowej. Podstawa klapy wykonana z blachy stalowej ocynkowanej. Skrzydło klapy wykonane ze stalowych kształtowników. A=cz=1,8m2

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 041002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Społeczna Inicjatywa Mieszkańcowa "KZN- BYDGOSKI" SP. Z O.O. ul. Studziennea 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 <div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div>		
FUNKCJA ARCHITEKTURA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasnińska	WP-OIA/OKKU/pB/25/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0717	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-OIA/OKKU/pB/58/2009 specjalności architektonicznej nr izby WP-0778	
TREŚĆ RYS.		SKALA	
ZESTAWIENIE STOLARKI		1:100	
DATA BRANŻA	MARZEC 2023 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	299 A.12
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			