

06.11.2023 15:30:09

DRZWI WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE - I, II, III PIĘTRO

SYMBOL		D01		D02		D04		D05*		ZS03		ZS04		ZS05	
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY															
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	90		90		90+30		90+30		90		90		90	
	H	200		200		200		200		200		200		200	
WYMIARY OTWORU	S <sub>0</sub>	102		102		148		148		330		185,5		220	
	H <sub>0</sub>	203		203		209		209		209		209		209	
LEWE/PRAWE		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
I PIĘTRO		9	11	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
II PIĘTRO		14	11	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
III PIĘTRO		-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		23	23	1	4	-	2	2	-	1	-	-	1	1	-
KLASA P.POŻ.		-		-		EIS30		* drzwi dymoszczelne (S)		doświetle stałe w klasie odporności ogniowej EI30		doświetle stałe w klasie odporności ogniowej EI30		doświetle stałe w klasie odporności ogniowej EI30	
NAZWA		Drzwi wewnętrzne pełne		Drzwi wewnętrzne z podcięciem		Drzwi aluminiowo - szklane, przeciwpożarowe, dymoszczelne		Drzwi aluminiowo - szklane, przeciwpożarowe, dymoszczelne		Zestaw aluminiowo - szklany		Zestaw aluminiowo - szklany		Zestaw aluminiowo - szklany	
OPIS		Drzwi jednoskrzydłowe pełne, płytowe z wypełnieniem pełnym z płyty wiórowej. Drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej przeznaczone do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej - izolacyjność akustyczna min. 32dB. Skrzydło obłożone płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. Okleina typu CPL HQ 0,2 o zwiększonej odporności przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej. Ościeżnica regulowana, bezprzylgowa w okleinie typu CPL HQ 0,2. Kolorystyka: - skrzydło drzwiowe - jasny dąb; - ościeżnica - w kolorze skrzydła		Drzwi jednoskrzydłowe pełne, płytowe z wypełnieniem pełnym z płyty wiórowej. Drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej przeznaczone do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej - izolacyjność akustyczna min. 32dB. Skrzydło obłożone płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. Okleina typu CPL HQ 0,2 o zwiększonej odporności przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej. Ościeżnica regulowana, bezprzylgowa w okleinie typu CPL HQ 0,2. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym o min. przekroju 0,022m². Kolorystyka: - skrzydło drzwiowe - jasny dąb; - ościeżnica - w kolorze skrzydła		- drzwi dwuskrzydłowe, niesymetryczne o odporności EI30 dymoszczelne, wyposażone w samozamykacz ze wspomaganiem otwierania, - trzykomorowy system profili aluminiowych, - zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło, - dwustronnie klamka, - szklenie zespolone jednokomorowe przeciwpożarowe, - ślusarka malowana proszkowo na kolor RAL 9006		- drzwi dwuskrzydłowe, niesymetryczne o odporności EI30 dymoszczelne, wyposażone w samozamykacz ze wspomaganiem otwierania, - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, - zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło, - dwustronnie klamka, - szklenie zespolone jednokomorowe przeciwpożarowe, - ślusarka malowana proszkowo na kolor RAL 9006		- ścianka wewnętrzna aluminiowo-szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi, wyposażonymi w samozamykacz ze wspomaganiem otwierania, - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, - zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło, - zamek zapadkowy, samozamykacz, dwustronnie klamka, - szyba pojedyncza przeciwpożarowa, - ślusarka malowana proszkowo na kolor RAL 9006, - klasa odporności doświetla stałego - EI30, - klasa odporności pożarowej drzwi - bezklasowe		- ścianka wewnętrzna aluminiowo-szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi, wyposażonymi w samozamykacz ze wspomaganiem otwierania, - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, - zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło, - zamek zapadkowy, samozamykacz, dwustronnie klamka, - szyba pojedyncza przeciwpożarowa, - ślusarka malowana proszkowo na kolor RAL 9006, - klasa odporności doświetla stałego - EI30, - klasa odporności ogniowej drzwi - bezklasowe		- ścianka wewnętrzna aluminiowo-szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi, wyposażonymi w samozamykacz ze wspomaganiem otwierania, - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, - zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło, - zamek zapadkowy, samozamykacz, dwustronnie klamka, - szyba pojedyncza przeciwpożarowa, - ślusarka malowana proszkowo na kolor RAL 9006, - klasa odporności doświetla stałego - EI30, - klasa odporności ogniowej drzwi - bezklasowe	
UWAGI		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu. Na drzwiach wykonać pasy kontrastowe w kolorze mlecznej szyby na dwóch wysokościach 80-120 cm oraz 140 - 170 cm nad poziomem posadzki. Szerokość pasów powinna wynosić 10 - 15 cm.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu. Na drzwiach wykonać pasy kontrastowe w kolorze mlecznej szyby na dwóch wysokościach 80-120 cm oraz 140 - 170 cm nad poziomem posadzki. Szerokość pasów powinna wynosić 10 - 15 cm.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu. Na drzwiach wykonać pasy kontrastowe w kolorze mlecznej szyby na dwóch wysokościach 80-120 cm oraz 130 - 170 cm nad poziomem posadzki. Szerokość pasów powinna wynosić 10 - 15 cm.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu. Na drzwiach wykonać pasy kontrastowe w kolorze mlecznej szyby na dwóch wysokościach 80-120 cm oraz 130 - 170 cm nad poziomem posadzki. Szerokość pasów powinna wynosić 10 - 15 cm.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu. Na drzwiach wykonać pasy kontrastowe w kolorze mlecznej szyby na dwóch wysokościach 80-120 cm oraz 130 - 170 cm nad poziomem posadzki. Szerokość pasów powinna wynosić 10 - 15 cm.	

TABELKA REWIZYJNA		
Nr	Data	Opis zmian
1	06/11/2023	Zmiana ilości drzwi D02
2	06/11/2023	Zestawienie rozszerzono o drzwi D05*

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych omiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  - Powierzchnie lokali należy zwinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA  
ul. Górnicza 2/143a  
PL 60-107 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demiurg.com.pl

logo\_Demiurg\_Project.jpg

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa części pomieszczeń na I i II piętrze w budynku Starostwa Powiatowego w Poznaniu przy ul. Jackowskiego 18		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	Upr. do projektowania w spec. architektonicznej nr OK6UjB/27/2005 Izba nr WP-0573	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Elżbieta Morisson-Borys	Upr. do projektowania w spec. architektonicznej nr TTWPQDK/2020 Izba nr WP-1372	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Dominika Przebindowska	Upr. do projektowania w spec. architektonicznej nr MPOIA/103/2015 Izba nr WP-2381	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Magdalena Sipak		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Zofia Ochla		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	Upr. do projektowania w spec. architektonicznej nr 7131/13/P/2004 Izba nr WP-0522	
TYTUŁ RYS.			SKALA

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZEJ

1:50

DATA SPORZĄDZENIA LISTOPAD 2023	REWIZJA 02	NR RYSUNKU A.III.5.01
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.		