



OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ UŻYTYCH W ZESTAWIENIU TABELARYCZNYM

OPIS SAMOZAMYKACZY:

TYP A
Samozamykacz nawierzchniowy do drzwi jednoskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 1-4, z regulowaną prędkością zamykania i dobić. Szerokość skrzydła do 1100mm. W przypadku drzwi wykładanych na ścianę (kąt otwarcia 180 stopni) montaż samozamykacza wyłącznie po stronie zawiasów. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.

TYP B
Samozamykacz nawierzchniowy do drzwi jednoskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 2-6, z regulowaną prędkością zamykania i dobić. Szerokość skrzydła do 1400mm. W przypadku drzwi wykładanych na ścianę (kąt otwarcia 180 stopni) montaż samozamykacza wyłącznie po stronie zawiasów. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.

TYP C
System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 2-6 (dla skrzydła czynnego o szerokości do 1400 mm) oraz w zakresie 1-4 (dla skrzydła biernego o szerokości do 1100 mm), z regulowaną prędkością zamykania i dobić oraz z regulacją kolejności zamykania skrzydeł. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.

TYP D
System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 2-6, z regulowaną prędkością zamykania i dobić oraz z regulacją kolejności zamykania skrzydeł. Szerokość skrzydła do 1400mm. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.

TYP G
System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywatrową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobić oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł. Posiada mechanizm wspomagania otwierania – znacznie redukującym siłę konieczną do otwarcia drzwi (w zależności od potrzeb mechanizm można wyłączyć). Szerokość skrzydła do 1250mm. W przypadku drzwi wykładanych na ścianę (kąt otwarcia 180 stopni) montaż samozamykacza wyłącznie po stronie zawiasów. Wyposażony w regulację zamykania skrzydeł. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.

KONTROLA DOSTĘPU / WYPOSAŻENIE:

OPIS KD1:
Jednostronna kontrola dostępu.

W przypadku drzwi bezklasowych:

Elektrozaczep rewersyjny. Charakteryzujący się odpornością na wyłamanie co najmniej 5000 N. Zapadka promieniowa regulowana, podłączanie do prądu stałego. Zasilanie 12 V (pobór 200 mA) lub 24 V (pobór 100 mA). Wersja rewersyjna umożliwiająca przejście przez drzwi po zaniku zasilania. Od zewnątrz gałka stała lub pochwył, od wewnątrz klamka.

W przypadku drzwi półotaskrzydłowych skrzydło bierno ryglowane mechanicznie.

W przypadku drzwi p.poz oraz dymoszczelnych:

Zamek elektromechaniczny, samoryglujący, REWERSYJNY. Przeznaczony do współpracy z jednostronną kontrolą dostępu. Klasa zabezpieczenia 6 zgodnie z PN EN 12209. Dopuszczenie do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych. Wysuw rygla co najmniej 20 mm. Konstrukcja trzpienia dzielonego, klamka zewnętrzna zasprieglana elektrycznie (możliwość przejścia w „normalny” trybie użytkowania po użyciu karty kontroli dostępu). Klamka wewnętrzna umożliwiająca swobodne wyjście. Sygły zwrotne informujące o stanie drzwi. Zasilanie 10-24V DC/250mA. Wersja rewersyjna umożliwiająca przejście przed drzwi po zaniku zasilania. W przypadku drzwi półotaskrzydłowych skrzydło bierno ryglowane mechanicznie.

- UWAGI:
1. KAŻDĄ ZMIANĘ DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAACEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
2. NINIEJSZE ZESTAWIENIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTOWNICZNYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
3. WSZELKIE NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PRZYWOŁANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, SŁUŻĄCE OKREŚLENIU POŻĄDANEGO STANDARDU WYKONANIA I OKREŚLENIU NIEZBĘDNYCH WŁAŚCIWOŚCI I WYMOGÓW ZAŁOŻONYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA DANYCH ROZWIĄZAŃ. DOPUSZCZA SIĘ ZASTĄPIENIE PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ T.J. PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ RÓWNOWARTYMNymi (W OPARCIU O WYROBY INNYCH PRODUCENTÓW) POD WARUNKIEM SPŁNIENIA OKREŚLONYCH WYMAGAŃ POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, FUNKCJONALNYCH I UŻYTKOWYCH WSKAZANYCH SZCZEGÓŁOWO W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
4. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE I SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM.
5. PODANE WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA NIE MOGĄ BYĆ ZAWĘŻONE PRZEZ SKRZYDŁO DRZWI.
6. KONTROLA DOSTĘPU WG PROJEKTU BRANŻY TELETECHNICZNEJ.
7. KONTAKTRONY W DRZWIACH WG PROJEKTU BRANŻY TELETECHNICZNEJ.
8. NALEŻY ZACHOWAĆ TE SAME RZĘDNE POZIOMYCH PODZIAŁÓW SZPROSÓW ALUMINIOWYCH ŚCIĄNEK SZKŁANYCH, FASAD ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYSOKOŚCI DRZWI PŁYKOWYCH WEWNĘTRZNYCH, ZE SZCZEGÓLNYMI UWZGLĘDNIENIAMI WZGLĘDEM PRZEPADACH SYTYKÓW. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA, NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHYTEKTOWI SKOORDYNOWANE RYSUNKI WARSZTATOWE FASAD ZEWNĘTRZNYCH I ŚCIĄNEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH. WYPOSAŻENIE STOLARKI W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRAĐOWEJ.
9. ZAMÓWIENIA STOLARKĘ NALEŻY DOSTARCZYĆ NA BUDOWĘ Z ZAINSTALOWANYM OSPRZĘTEM.
10. DOBÓR KOLORYSTYKI RAL STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO.
11. DLA OTWORÓW DRZWIOWYCH O SZEROKOŚCI >120 CM W ŚCIĄNACH SYSTEMOWYCH LUB ŚCIĄN O WYSOKOŚCI WIĘKSZEJ OD DŁUGOŚCI HANDLOWEJ PROFILU UA LUB MASY SZKŁA WIĘKSZEJ OD 50KG – DLA UASO, TSKO – DLA UATFS. DLA OŚCIEŻY NALEŻY WYKONAĆ NIEZALEŻNĄ KONSTRUKCJĘ Z PROFILU ZAMKIETYCH.
12. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABLOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE).
13. DRZWI WYPOSAŻONE WYŁĄCZNIE W ŚSWIN POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABLOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE), MUSZĄ POSIADAĆ KONTAKTRON.
14. DRZWI WYPOSAŻONE W OBA SYSTEMY ŚSWIN ORAZ SKD POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W DWA ODDZIELNE KONTAKTRONY ORAZ ZAMEK ELEKTRYCZNY LUB ELEKTROMECHANICZNY. DRZWI WYPOSAŻONE OBUSTRONNIE W KLAMKĘ LUB W KLAMKĘ I GAŁKĘ W ZALEŻNOŚCI OD FUNKCJI PRZEJŚCIA SKD (WG RZUTÓW STANOWIĄCYCH NIEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI). DRZWI POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABLOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE).
15. DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (WG ODPOWIEDNICH ZESTAWIENI) Z SAMOZAMYKACZAMI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W RKZ (REGULACJA KOLEJNOŚCI ZAMKNIĘĆ SKRZYDEŁ).
16. DRZWI POŻAROWE ZE SKRZYDŁEM BIERNYM RYGLOWANYM RĘCZNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W KANTRYGIEL PPOZ ZGODNY Z ODPOWIEDNIA APROBATĄ TECHNICZNĄ.
17. NA WSZYSTKICH DRZWIACH ALUMINIOWYCH LUB CAŁOSZKŁANYCH WYKONAĆ NAKLEJKĘ, RYSUNKI WARSZTATOWE Z PROJEKTEM NAKLEJEK NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA PROJEKTANTOWI.
18. W DRZWIACH REWIZYJNYCH DO SZACHTÓW KLAMKA OD STRONY POMIĘSZCZENIA.
19. NA DRZWIACH REWIZYJNYCH ZAMOCOWAĆ PANELE ODOBOWE W KOLORACH I DO WYSOKOŚCI JAK NA ŚCIĄNIE Z DRZWIAMI. PRZY MONTAŻU PANELI NA ŚCIĄNIE ZACHOWAĆ 2mm DOSTĘP DO OŚCIEŻYCNICY NARÓDNEJ DRZWI.
20. WSZYSTKIE DRZWI WYKONAĆ NALEŻY W OPARCIU O WŁAŚCIWE OBLICZENIA NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO, W OPARCIU O NORMĘ AKUSTYCZNĄ (PN-B-02151-4-2015-06), ZGODNIE Z PONIŻSZYMI WTYCZNYMI:

OBSZAR SZPITALA:
sala kłózkowa - sala kłózkowa: RA1=(30-32) dB
sala kłózkowa - korytarz na oddziale szpitalnym: RA1=(30-32) dB
zespół operacyjny - korytarz: RA1=37 dB
zespół IOM - korytarz: RA1=34 dB
gabinet lekarski, zabiegowy, pom. pielęgniarzek - korytarz oddziałowy: RA1= 32 dB
gabinet lekarski, zabiegowy, pom. pielęgniarzek - izba przyjęć: RA1=34 dB

OBSZAR ADMINISTRACJI:
biuro - korytarz: RA1=32 dB
pokój rozmów poufnych/gab. dyrektorski - pozostałe pomieszczenia: RA1=37 dB
sala konferencyjna - korytarz: RA1=37 dB

INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007
	mgr inż. arch. Jan Stanczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	3350/Gd/88

Opracował	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06
-----------	---------------------------------	------------------

Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009
-----------	--	-----------

Numer projektu	Numer rysunku /	Revizja /
----------------	-----------------	-----------

IBG-P_159_16	IP159_PPW_DR_IIA.10034.1-B	
--------------	-----------------------------------	--

Tytuł rysunku **ZESTAWIENIE DRZWI STAŁOWYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH**

Data	04.2021	Branża	ARCHITEKTURA	Faza	Projekt powykonawczy	Skala	-	Nr strony	
------	---------	--------	--------------	------	----------------------	-------	---	-----------	--