



OBSJAŚNIENIE 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 dobieciem. Szerokość skrzydła do 1100mm. W przypadku drzwi wykładanych na ścianę (kął 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 dobieciem. Szerokość skrzydła do 1400mm. W przypadku drzwi wykładanych na ścianę (kął 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 dobieciem 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 dobieciem oraz z 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 (kął otwarcia 180 stopni) montaż samozamykacza wyłącznie po stronie zawiasów. 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 antywstrząsową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobieciem 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 (kął otwarcia 180 stopni) montaż samozamykacza wyłącznie po stronie zawiasów. 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 pochwyt, od wewnątrz klamka.

W przypadku drzwi półotwarskrydłowych skrzydło bierno ryglowane mechanicznie.

W przypadku drzwi p.pot oraz dmoszczelnych:

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 zasprężana 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 drzw po zaniku zasilania.

W przypadku drzwi półotwarskrydłowych skrzydło bierno ryglowane mechanicznie.

DRZWI DWUSKRZYDŁOWE STALOWE														
Typ budowy	Funelcja	Znacznik typu	Szerokość	Szerokość przekłosa skrzydła czynne	Szerokość przekłosa skrzydła bierno	Szerokość brutto	Wysokość	Wysokość brutto	Szerokość bierno ryglowane	Odporność ognia	Drzwi dymoszczelne - opa	Ochrona antyobfoga	Budowa ramy	Łączba
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DCNP 5p-54	1830	915	915	1882	2000	2247	No	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Exterior	DOSK 1s	1730	865	865	1822	2050	2087	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 1,5 mm, malowana proszkowo, obejmująca	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DOSK 1s	1100	900	200	1270	2050	2120	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 1,5 mm, malowana proszkowo, obejmująca	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DOSK 2	1400	1100	300	1575	2050	2120	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 1,5 mm, malowana proszkowo, obejmująca	5
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DOSK 2.2os	1400	1100	300	1570	2050	2120	Yes	EI120	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 1,5 mm, malowana proszkowo, obejmująca	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DF3	1500	750	750	1582	2050	2087	No	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Exterior	DSL 2	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	6
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 1	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	17
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 2s-A	1400	1100	300	1570	2050	2120	Yes	EI120Sm	Drzwi dymoszczelne - uszczelka pęczniająca i próg samozapadający	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 1,5 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	2
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 2s-B	1500	1100	400	1670	2400	2470	Yes	EI120Sm	Drzwi dymoszczelne - uszczelka pęczniająca i próg samozapadający	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 3a	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	3
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 3b	1500	1100	400	1582	2400	2447	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 3s.1	1500	1100	400	1582	2400	2447	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 3s	2000	1100	900	2082	2050	2087	No	EK60	Drzwi dymoszczelne - uszczelka pęczniająca i próg samozapadający	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 4	1500	1100	400	1582	2400	2447	Yes	EK60Sm	Drzwi dymoszczelne - uszczelka pęczniająca i próg samozapadający	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 5	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	E30	Drzwi dymoszczelne - uszczelka pęczniająca i próg samozapadający	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 6	1500	1100	400	1582	2400	2447	Yes	EK60Sm	Drzwi dymoszczelne - uszczelka pęczniająca i próg samozapadający	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 7	1500	1100	400	1582	2400	2447	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 8	1500	1100	400	1582	2400	2447	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	4
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 9a	1500	1100	400	1582	2400	2447	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 11	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 11(B)	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 12	1800	900	900	1882	2400	2447	Yes	EK60Sm	Drzwi dymoszczelne - uszczelka pęczniająca i próg samozapadający	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 13	1400	1100	300	1482	2050	2087	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 14	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	2
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 15	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 16a	1500	1100	400	1582	2100	2147	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	3
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 16b	1500	1100	400	1582	2200	2247	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 16c	2200	1200	1000	2282	2200	2247	No	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 16d	2200	1200	1000	2282	2500	2547	No	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 16e	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	2
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 17	1500	1100	400	1582	2400	2447	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	2
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 18	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	-	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSMg 19	1400	1100	300	1482	2050	2087	Yes	EK60	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	1
Drzwi dwuskrzydłowe stalowe	Interior	DSZap.1	1500	1100	400	1582	2050	2087	Yes	EI30	-	-	Ościeżnica z ocynkowanej blachy 2,0 mm, kątowne, mocowanie diagonalne	2

- UWAGI:
1. KAZDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 2. NINIEJSZE ZESTAWIENIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ OPISAMI TECHNICZNYMI.
 3. WSKAZANE NAWYMIERNE PRODUKTOW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PRZYWOŁANE W NINIEJSZYM PROJEKcie NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, SŁUŻĄCE OKREŚLENIU POŻĄDANEGO STANDARDU WYKONANIA I OKREŚLENIU NIEZBĘDNYCH WŁASNOŚCÓW I WYMÓGÓW ZAŁOŻONYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA DANYCH ROZWIĄZAŃ. DOPUSZCZA SIĘ ZASTĄPIENIE PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ T.J. PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ RÓWNOWARTYMI (W OPARCIU O WYROBY I INNYCH PRODUKTÓW) POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA OKREŚLONYCH WYMAGAŃ POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, FUNKCYJNALNYCH 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. KONTAKTOWY W DRZWIACH WG PROJEKTU BRANŻY TELETECHNICZNEJ.
 8. NALEŻY ZACHOWAĆ TE SAME RZĘDNE POZIOMYCH PODZIAŁÓW SZPERSÓW ALUMINIOWYCH ŚCIANEK SZKLANYCH, FASAD ZEWNIĘTRZNYCH ORAZ WYSOKOŚCI DRZWI PŁYCNOWYCH WEWNĘTRZNYCH, ZE SZCZEGÓŁNYM UWZGLĘDNIENIEM ICH PROSTOPADŁYCH STYKÓW. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA, NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI SKOORDYNOWANE RYSUNKI WARSZTATOWE FASAD ZEWNIĘTRZNYCH I ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH, WYPOSAŻENIE STOLARKI W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I NISKOPADOWEJ.
 9. ZAMÓWIENIA STOLARKI NALEŻY DOSTARCZYĆ NA BUDOWĘ Z ZAINSTALOWANYM OSPRZĘTEM.
 10. DOBÓR KOLORYSTYKI RAL STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO.
 11. DLA OTWORÓW DRZWIOWYCH O SZEROKOŚCI >120 CM W ŚCIANKACH SYSTEMOWYCH LUB ŚCIAN O WYSOKOŚCI WIĘKSZEJ OD DŁUGOŚCI HANDLOWEJ PROFILU UA LUB MASY SKRZYDŁA WIĘKSZEJ OD 50KG – DLA UA50, 75KG – DLA UA75, DLA OŚCIEŻY NALEŻY WYKONAĆ NIEZALEŻNĄ KONSTRUKCJĘ Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH.
 12. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABLOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE).
 13. DRZWI WYPOSAŻONE W OBA SYSTEMY ŚSWIN ORAZ SKD POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W DWA ODZIELNE KONTAKTRY ORAZ ZAMEK ELEKTRYCZNY LUB ELEKTROMECHANICZNY, DRZWI WYPOSAŻONE OBLSTRONNIE W KLAMKĘ LUB W KLAMKĘ I GAŁKĘ W ZALEŻNOŚCI OD FUNKCJI PRZEJŚCIA SKD (WG RZUTÓW STANOWIĄCYCH INEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI). DRZWI POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABLOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE).
 14. DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (W ODPowiedNIEDK ZESTAWIENIU) Z SAMOZAMYKACZAMI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W RKZ (REGULACJA KOLEJNOŚCI ZAMKNIĘCIA SKRZYDEŁ).
 15. DRZWI POŻAROWE ZE SKRZYDŁEM BIERNYM RYGLOWANYM RĘCZNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W KANTRYGIEL PPOŻ ZGODNY Z ODPOWIEDNIA APROBATĄ TECHNICZNĄ.
 16. NA WSZYSTKICH DRZWIACH ALUMINIOWYCH LUB CAŁOSZKLANYCH WYKONAĆ NAKLEJKĘ, RYSUNKI WARSZTATOWE Z PROJEKTEM NAKLEJKI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA ZASPRAZĘGANIA.
 17. WSZYSTKIE DRZWI WYKONAC NALEŻY W OPARCIU O WŁASNE OBLICZENIA NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO, W OPARCIU O NORMĘ AKUSTYCZNA (PN-B-02151-4:2015-06), ZGODNIE Z PONIŻSZYMI WYTŻYCZNYMI:

OBSZAR SZPITALA:
sala łózkowa - sala łózkowa: RA1=30-32) dB
sala łózkowa - korytarz na oddziale szpitalnym: RA1=30-32) dB
zespół operacyjny - korytarz: RA1=37 dB
zespół ICM - korytarz: RA1=34 dB
gabinet lekarski, zabiegowy, pom. pielęgniarz - korytarz oddziałowy: RA1= 32 dB
gabinet lekarski, zabiegowy, pom. pielęgniarz - 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
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 Golecin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

dr inż. Włodzimierz Werochowski

OPracował

Sprawdził mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Numer projektu Numer rysunku /

IBG-P_159_16 IP159_PPW_DR_IIA.10034.2-B

Tytuł rysunku ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH DWUSKRZYDŁOWYCH

Data 04.2021 Branża ARCHITEKTURA Faza Projekt powykonawczy Skala - Nr strony