



Objaśnienie oznaczeń użytych w zestawieniu tabelarycznym

System do drzwi przesuwnych manualnych

TYP 6

System do drzwi przesuwnych manualnych, wyposażony w obustronny system swobodnego dociskania dla skrzydeł o masie do 80 kg. Wspomaganie dociągnięcia skrzydła do pozycji zamkniętej. Szyna jezdna o maksymalnym odsadzeniu od płaszczyzny montażowej 34 mm z osłoną czołową maskującą o wysokości 100 mm.

UWAGI:

- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.
- Rysunki odczytywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektową, w tym z opisem technicznym, załącznikami i specyfikacjami. W przypadku odnalezienia sprzecznych informacji niezwłocznie poinformować projektanta w celu wyjaśnienia wątpliwości, usunięcia sprzeczności i wskazania właściwego rozwiązania.
- 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 wymagań założeń w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań tj. produktów,

MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ RÓWNOWAŻNYMI (W OPARCIU O WYROBY INNYCH PRODUCENTÓW) POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA 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 ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA NIE MOGĄ BYĆ ZAWĘŻONE PRZEZ SKRZYDŁO DRZWI.

6. KONTROLA DOSTĘPU WG PROJEKTU BRANŻY TELETECHNICZNEJ.

7. KONTAKTRONY W DRZWIACH WG PROJEKTU BRANŻY TELETECHNICZNEJ.

9. NALEŻY ZACHOWAĆ TE SAME RZĘDNE POZIOMYCH PODZIAŁÓW SZPROSÓW ALUMINIOWYCH ŚCIANEK SZKLANYCH, FASAD ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYSOKOŚCI DRZWI PŁYCIOWYCH WEWNĘTRZNYCH, ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM ICH PROSTOPADŁYCH STYKÓW. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA, NALEŻY BEZWZGLĘDNNIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI SKOORDYNOWANE RYSUNKI WARSZTATOWE FASAD ZEWNĘTRZNYCH I ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH. WYPOSAŻENIE STOLARKI W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRAĐOWEJ.

10. ZAMÓWIONĄ STOLARKĘ NALEŻY DOSTARCZYĆ NA BUDOWĘ Z ZAINSTALOWANYM OSPRZĘTEM.

11. DOBÓR KOLORYSTYKI RAŁ STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO.

12. DŁA 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 – DŁA UA50, 75KG – DŁA UA75, DŁA OŚCIEŻY NALEŻY WYKONAĆ NIEZALEŻNĄ KONSTRUKCJĘ Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH.

13. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABŁOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE).

16. DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (WG ODPWIEDNICH ZESTAWIEŃ) Z SAMOZAMYKACZAMI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W RKZ (REGULACJA KOLEJNOŚCI ZAMKNIĘĆ SKRZYDEŁ).

17. DRZWI POŻAROWE ZE SKRZYDŁEM BIERNYM RYGLOWANYM RĘCZNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W KANTRYGIEL PPOŻ ZGODNY Z ODPWIEDNIA APROBATĄ TECHNICZNĄ.

18. NA WSZYSTKICH DRZWIACH ALUMINIOWYCH LUB CAŁOSZKLANYCH WYKONAĆ NAKLEJKĘ. RYSUNKI WARSZTATOWE Z PROJEKTEM NAKLEJEK NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA PROJEKTANTOWI.

19. 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 WYTTCZYNYMI:

Obszar przychodni:

gabinet lekarski, zabiegowy, pom. pielęgniarek - korytarz: RA1R= 35 dB

20. PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA, MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, KTÓRE NIE SA OBJĘTE ZAKRESEM PROJEKTU WYKONYWANEGO PRZEZ INDUSTRIA PROJECT SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ UL. AZYMUTALNA 9, 80-298 GDANSK WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z BIUREM INDUSTRIA PROJECT SP. Z O.O., WSKAZANYCH PRZEZ NIĄ PROJEKTANTÓW LUB JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. BRAK UZGODNIENIA ZDEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z BIURA INDUSTRIA PROJECT SP. Z O.O. ZA SKUTKI W/W POCZYNAŃ.
21. WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU, PRZYJĘTYCH W NIM ROZWIĄZAŃ, UŻYTYCH MATERIAŁÓW, ELEMENTÓW INSTALACJI I WYPOSAŻENIA NLEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM. BRAK UZGODNIENIA ZDEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z BIURA INDUSTRIA PROJECT SP. Z O.O. ZA SKUTKI W/W POCZYNAŃ.

DRZWI HIGIENICZNE Z LAMINATU PRZESUWNE																												
Funkcja	Znacznik typu	Szero kość	Szero kość brutto	Wysokość	Wysokość brutto	Odporność ogniowa	Drzwi dymoszczelne - opis	Drzwi napowietrzające - opis	Budowa ramy	Budowa skrzydła	Kolor	Izolacyjność akustyczna	Wypożazenie dodatkowe	Wentylacja - opis	Drzwi wykładane	Elektrozamykacz	Elektrozaczep	Kontakt	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kontrola dostępu - typ	Kontrola dostępu - opis	Okucia - zamek - opis	Okucia - klamki - opis	Okucia - zawiasy - opis	Ciężar drzwi	Uwagi	Liczba
Wewnętrzna	DLPr.1a	110	117	204	210	-			Ościeżnica aluminiowa obejmująca z uszczelką silikonową	Laminat poliestrowy wzmocniany włóknem szklanym na ramie z aluminium anodowanego, wypełnienie poliuretanowe	RAL 9016				Nie	Nie	Nie						brak	Obustronnie - pochwyty wewnętrzny D120, wpuszczany, muszlowy, ze stali nierdzewnej	szyna jezdna ze wspomaganie dociskania oraz dwustronną amortyzacją - TYP 6; jednostronny ślizg podłogowy	36.86 kg		1

DRZWI HIGIENICZNE Z LAMINATU Z NAŚWIETLEM																												
Funkcja	Znacznik typu	Szero kość	Szero kość brutto	Wysokość	Wysokość brutto	Odporność ogniowa	Drzwi dymoszczelne - opis	Drzwi napowietrzające - opis	Budowa ramy	Budowa skrzydła	Kolor	Izolacyjność akustyczna	Wypożazenie dodatkowe	Wentylacja - opis	Drzwi wykładane	Elektrozamykacz	Elektrozaczep	Kontakt	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kontrola dostępu - typ	Kontrola dostępu - opis	Okucia - zamek - opis	Okucia - klamki - opis	Okucia - zawiasy - opis	Ciężar drzwi	Uwagi	Liczba
Wewnętrzna	DLGZ.1a	100	115	206	268	-			Ościeżnica aluminiowa, obejmująca z uszczelką silikonową	Laminat poliestrowy, wzmocniany włóknem szklanym, na ramie z aluminium anodowanego	RAL 9016	RA1R=35 dB	drzwi ze wzmocnieniem przed uderzeniem łóżka (osłona przeciwuderzeniowa ABS - Akrylonitryl-butadien-styren, montowana obustronnie na skrzydle drzwiowym)		Nie	Nie	Nie	Nie			masterkey		Zamek nierdzewny 72x50x220 z wkładką masterkey	Układ klamka U-Form/gałka stała ze stali nierdzewnej	Zawiasy dwuskrzydłowe, zewnętrzne, nierdzewne; po 2 szt. na skrzydło	46.23 kg	gałka jednostronna - od strony korytarza	4

DRZWI HIGIENICZNE Z LAMINATU JEDNOSKRZYDŁOWE																												
Funkcja	Znacznik typu	Szero kość	Szero kość brutto	Wysokość	Wysokość brutto	Odporność ogniowa	Drzwi dymoszczelne - opis	Drzwi napowietrzające - opis	Budowa ramy	Budowa skrzydła	Kolor	Izolacyjność akustyczna	Wyposażenie dodatkowe	Wentylacja - opis	Drzwi wykładane	Elektrozamykacz	Elektrozaczep	Kontakt	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kontrola dostępu - typ	Kontrola dostępu - opis	Okucia - zamek - opis	Okucia - klamki - opis	Okucia - zawiasy - opis	Ciężar drzwi	Uwagi	Liczba
Wewnętrzna	DLGH.8b	110	125	204	210	-			Ościeżnica aluminiowa, obejmująca z uszczelką silikonową	Laminat poliestrowy, wzmocniony włóknem szklanym, na ramie z aluminium anodowanego	RAL 9016	RA1R=35 dB			Nie	Nie	Nie	Nie					Zamek nierdzewny 72x50x220 bez wkładki	Klamka/klamka: U-Form bezpieczne ze stali nierdzewnej; rozeta okrągła, trzpień 8 mm	Zawiasy dwuskrzydłowe, zewnętrzne, nierdzewne; po 2 szt. na skrzydło	39.38 kg		1

NR	DATA	OPIS REWIZJI
TABELA REWIZJI		
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk
Zamawiający/Inwestor		
Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Praga Południe ul. Krypska 39 04-082 Warszawa Praga Południe		
Nazwa inwestycji		
Budowa przychodni zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Nazwa i adres obiektu budowlanego		
PRZYCHODNIA ZDROWIA PRZY UL. PODOLSKIEJ I STYRSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE dz.nr ew. 247, 89/2, 17/9, 1 obr. 3-04-16, jedn. 146507_8		
Projektował	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Nr upr. 59/LOOKK/2015
Opracował	mgr inż. arch. Magda Maja Wiśniewska	
Sprawdził	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Nr upr. 3350/Gd/88
Numer projektu	Numer rysunku	Rewizja
IBG-P_196_17	IP196_PW_DR_IIA.10107	OST
Tytuł rysunku		
ZESTAWIENIE DRZWI HIGIENICZNYCH Z LAMINATU		
Data 30.08.2018	Branża Architektura	Faza Projekt Wykonawczy
Skala		Nr strony