



DRZWI PRZESUWNE

OSŁOŻENIA

- Zintegrowana z zabudową panelową ścienną, licowana z powierzchnią panelu ściennego
- Osłozienka obejmująca mur.
- Wykonana ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240
- Grubość osłozienicy minimum 1,5 mm
- Montaż osłozienicy niewidoczny, brak widocznych otworów i wkrętów zaślepionych plastikowymi gryzłkami.
- Nie dopuszcza się widocznych spawów na zewnętrznej części osłozienicy
- Na stronie wewnętrznej osłozienicy powinno być wykonane wgłębienie do którego w czasie domykania drzwi jest dociskany profil gumowy zamocowany na skrzydle drzwiowym w celu zapewnienia amortyzacji podczas zamykania i szczelności drzwi
- Wyрівnianie potencjałów zgodnie z VDE 0107. Stosowanie do schematu elektrycznego instalowany jest do osłozienicy przewód do wyrównania potencjałów. Wymagane jest doprowadzenie do jednego miejsca zbiorczego potencjałów na sal.

SKRZYDŁO DRZWIOWE

- Wykonane w technologii warstwowej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty włórowej licowanej stalą chromowo-nikłową materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub plastra miodu.
- Skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na frontowej stronie drzwi
- Na powierzchni czołowej skrzydła powinien być zamontowany gumowy profil uszczelniający dociskany do wgłębienia osłozienicy, który jednocześnie amortyzuje zamykanie drzwi
- W przypadku wymogów radiologicznych w skrzydło, ramę wkładają odpowiednią ilość blachy ołwiwanej.

MECHANIZM SUWNY

- Mechanizm składający się ze stabilnych szyn jednych powinien być wykonany z wytłaczanego aluminium, z minimum 4 krążkami, jednym z tworzywa sztucznego, w formie kołzka kulowego zatopionego w rłkach z tworzywa sztucznego, w komplecie ze ślizgaczami współpracującymi, w celu szczególnie łatwego i cichego działania.
- Szyna ślizgowa wyposażona w dodatkowy odbiór amortyzujący.
- Mechanizm suwny powinien posiadać płynną regulację szczelności pomiędzy skrzydłem drzwiowym a podłożem pomiędzy 0 - 40 mm.

- Wyrównanie potencjałów zgodnie z VDE 0107. Stosowanie do schematu elektrycznego instalowany jest do osłozienicy przewód do wyrównania potencjałów. Wymagane jest doprowadzenie do jednego miejsca zbiorczego potencjałów na sal.

OKUCIE

- Podtłoczy ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301

AUTOMATYKA

automatyka powinna spełniać następujące wymogi:

- regulowana szybkość ruchu
- regulowana szerokość otwarcia
- przyciski sterujące (z szł.) montowane na ścianie
- mechanizm powinien umożliwiać otwieranie ręczne w przypadku braku zasilania
- sterownik cyfrowy kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody
- układ powinien posiadać samodiagnostujący procesor z pamięcią błędów otwarcia
- możliwość programowania zamykania drzwi po upływie określonego czasu otwarcia 1-30 s.
- możliwość programowania siły docisku drzwi
- ciężar skrzydła drzwiowego do 200 kg
- parametry prądu 230 V, 50 Hz, 24 V

- Uruchamianie automatyki drzwiowej powinno następować za pomocą czujki zbliżeniowej, przycisku łokciowego lub listwy uderzeniowej montowanej na ścianie po dwóch stronach drzwi. Miejsce montażu na ścianie według wskázówek architekta. Dodatkowo na osłozienicy obustronnie zamontowany podświetlany przycisk stałego otwarcia drzwi. W świetle osłozienicy zamontowana fotokomórka uniemożliwiająca przypadkowe przyzłazanie przez zamykające się skrzydło drzwi. Lub - Na osłozienicy oraz pokrywie napędu zamontowane kurtyny zabezpieczające przed przypadkowym uderzeniem skrzydłem podczas pracy otwierania oraz zamykania. Ilość kurtyń zależna od wielości światła przejścia drzwi.
- Mechanizm automatyki umieszczony nad skrzydłem drzwiowym pod kłapą rewizyjną wykonaną ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301, lub aluminium malowanego proszkowo.
- Kłapa rewizyjna wykonana bez widocznych zawieszów

ODATKOWE WYPOSAŻENIE DRZWI

- okno obserwacyjne w drzwiach wymiar min. 600x400 mm
- okno szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią drzwi (bez zastosowania ramek).
- błokada krzyżowa z drzwiami z uchylnymi (zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej)

DRZWI UCHYLNE

OSŁOŻENIA

- zintegrowana z zabudową panelową ścienną, licowana z powierzchnią panelu ściennego
- Osłozienka obejmująca mur.
- Wykonana ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240
- grubość osłozienicy minimum 1,5 mm
- montaż osłozienicy niewidoczny, brak widocznych otworów i wkrętów zaślepionych plastikowymi gryzłkami.
- nie dopuszcza się widocznych spawów na zewnętrznej części osłozienicy
- osłozienka powinna posiadać zagłębienie w które wsunęła jest uszczelka, która uszczelnia połączenie pomiędzy skrzydłem a osłozienicą po zamknięciu drzwi. Uszczelka również amortyzuje zamykanie drzwi.
- Wyrównanie potencjałów zgodnie z VDE 0107. Stosowanie do schematu elektrycznego instalowany jest do osłozienicy przewód do wyrównania potencjałów. Wymagane jest doprowadzenie do jednego miejsca zbiorczego potencjałów na sal.

SKRZYDŁO DRZWIOWE

- Wykonane w technologii warstwowej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty włórowej licowanej stalą chromowo-nikłową materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub plastra miodu
- Skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na frontowej stronie drzwi
- Rdzeń drzwi przegrzewany do zaistalowania zamka.
- Opcjonalnie skrzydło może być wyposażone w listę opadającą uszczelniającą połączenie pomiędzy skrzydłem a posadzką w pozycji zamkniętej drzwi
- W przypadku wymogów radiologicznych w skrzydło, ramę wkładają odpowiednią ilość blachy ołwiwanej.

OKUCIE

- kłamka ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301

ODATKOWE WYPOSAŻENIE

- okno obserwacyjne w drzwiach wymiar min. 600x400 mm
- okno szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią drzwi (bez zastosowania ramek).
- błokada krzyżowa z drzwiami z przesuwnymi (zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej)

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ UŻYTYCH W ZESTAWIENIU TABELARYCZNYM

OPIS AUTOMATYKI:

TYP 2

Naped do drzwi przesuwnych o ciężarze skrzydła do 120 kg. Głębokość odsadzenia szyny jednej napędu do płaszczyzny montażowej max. 101 mm warunkująca ograniczenie powierzchni polek kurzowych i bakteryjnych do minimum. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpięcie sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Akumulator NiCd, 24 V, 700 mA warunkujący automatyczne otwieranie bądź zamykanie po zaniku zasilania. Parametry zasilania 230V AC, 50-60 Hz, 24 V~/ 2A. Możliwość programowania siły docisku drzwi max. 150N. Regulowana szybkość ruchu do 0,8 m/s. Regulowany czas podtrzymania otwarcia w zakresie 0-60 s. Cyfrowy sterownik kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody. Samodiagnostujący procesor z pamięcią błędów otwarcia DCU1 lub DCU1-2M. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.

TYP 7

Naped do drzwi przesuwnych o ciężarze skrzydła do 200 kg. Do stosowania w miejscach o wysokim natężeniu ruchu. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpięcie sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Akumulator NiCd, 24 V, 700 mA warunkujący automatyczne otwieranie bądź zamykanie po zaniku zasilania. Parametry zasilania 230V AC, 50-60 Hz, 24 V~/ 2A. Możliwość programowania siły docisku drzwi max. 150N. Regulowana szybkość ruchu do 0,8 m/s. Regulowany czas podtrzymania otwarcia w zakresie 0-60 s. Cyfrowy sterownik kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody. Samodiagnostujący procesor z pamięcią błędów otwarcia DCU1 lub DCU1-2M. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.

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.

DRZWI PRZESUWNE STAL NIEROZ.																			
Typ budowy	Funkcja	Znacznik typu	Szerokość	Szerokość rąb	Wysokość	Wysokość rąb	Obrotowość	Drzwi dymoszczelne - opis	Ochrona radiologiczna	Przebieg skrzydła	Kolor	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-1a	120	137	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-1b	90	107	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-2a	120	137	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-2b	90	107	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-3	120	137	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-4	120	137	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-5a-1	90	107	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Tak	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-5b-2	120	137	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Tak	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi przesuwne stalowe chromowo-niklowe	Wewnętrzna	DCNP-1	90	107	205	217	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek

DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE STAL NIEROZ.																			
Typ budowy	Funkcja	Znacznik typu	Szerokość	Szerokość rąb	Wysokość	Wysokość rąb	Obrotowość	Drzwi dymoszczelne - opis	Ochrona radiologiczna	Przebieg skrzydła	Kolor	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis
Drzwi jednoskrzydłowe ze stali chromowo-niklowej	Wewnętrzna	DCN-1	90	105	205	218	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi jednoskrzydłowe ze stali chromowo-niklowej	Wewnętrzna	DCN-2	90	105	205	218	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi jednoskrzydłowe ze stali chromowo-niklowej	Wewnętrzna	DCN-3	110	125	205	218	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Nie	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek
Drzwi jednoskrzydłowe ze stali chromowo-niklowej	Wewnętrzna	DCN-2	110	125	205	218	-	Drzwi dymoszczelne - opis	Tak	Kolor naturalny stali chromowo-niklowej	Wyprowadzenie dodatkowe	Wymiary - opis	Drzwi wkładane	Elektryczny napęd	Elektryczny napęd	Kierunek	Samozamykacz - opis	Drzwi automatyczne - opis	Kierunek

UWAGI:  
1. KAZDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAACEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.  
2. NINIEJSZE ZESTAWIENIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.  
3. WSKAZKI NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PRZYWOŁANE W NINIEJSZYM PROJEKcie NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, SŁUŻĄCE OKREŚLENIU STANDARDU WYKONANIA I OKREŚLENIU NEZBĘDNYCH WŁASNOŚCÍ WYMAGOW ZAŁOŻONYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA DANYCH ROZWIĄZAŃ, DOPUSZCZA JĘC ZASTĄPIENIE PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ T.J. PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ RÓWNOWAŻNYMI (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 ZAWIĄZANE PRZEZ SKRZYDŁO DRZWI.  
6. KONTROLA DOSTĘPU WG PROJEKTU BRANŻY TELETECHNICZNEJ.  
7. KONTAKTRY W DRZWIACH WG PROJEKTU BRANŻY TELETECHNICZNEJ.  
8. NALEŻY ZACHOWAĆ TE SAME RZĘDNE POZIOMOŚCI PODZIAŁÓW SZPROSÓW ALUMINIOWYCH ŚCIANEK SZKŁANYCH, FASAD ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYSOKOŚCI DRZWI PŁYGINOWYCH WEWNĘTRZNYCH, ZE SZCZEGÓŁYMI UWZGLĘDNIENIAMI PROSTOKĄTNYCH STYKÓW, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA, NALEŻY BEZWYGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI SKOORDYNOWANE RYSUNKI WARSZTATOWE FASAD ZEWNĘTRZNYCH I ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH. WYPOSAŻENIE STOLARKI W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I NISKOPADOWEJ.  
9. ZAMÓWIENIA STOLARKI NALEŻY DOSTARCZYĆ NA BUDOWĘ Z ZAISTALOWANYM OSPRZĘTEM.  
10. DOBÓR KOLORYSTYKI RĄŁ STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM 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 OSŁOŻEŃ NALEŻY WYKONAĆ NIEZALEŻNĄ KONSTRUKCJĘ Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH.  
12. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABLOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE), MUSZĄ POSIADAĆ KONTAKTRY.  
13. DRZWI WYPOSAŻONE W OBA SYSTEMY ŚŚWIN POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABLOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE), MUSZĄ POSIADAĆ KONTAKTRY.  
14. DRZWI WYPOSAŻONE W OBA SYSTEMY ŚŚWIN ORAZ SKD POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W DWA ODZIELNE KONTAKTRY ORAZ ZAMEK ELEKTRYCZNY LUB ELEKTROMECHANICZNY. DRZWI WYPOSAŻONE OBUSTRONNIE W KŁAMKĘ LUB W KŁAMKĘ I ODKŁAMKĘ W ZALEŻNOŚCI OD FUNKCJI PRZEJŚCIA SKD (WG RZUTÓW STANOWIĄCYCH NIEGALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI). DRZWI POWINNY BYĆ SKOMPLETOWANE Z WYPROWADZONYM OKABLOWANIEM (LUB MIEJSCEM NA JEGO WPROWADZENIE).  
15. DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (WG ODPOWIEDNICH ZASTAWIEŃ) Z SAMOZAMYKACZAMI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W RKZ (REGULACJA KOLEIŃNOŚCI ZAMKNIĘĆ SKRZYDŁA).  
16. DRZWI PRZEMOJOWE ZE SKRZYDŁEM BIERNYM WŁOŻONYM RĘCZNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W KANTRYGIEL.  
17. DRZWI ZŁOŻONE Z ODPOWIEDNIA APROBATA TECHNICZNA.  
18. NA WSZYSTKICH DRZWIACH ALUMINIOWYCH LUB CAŁOŚCZKOWYCH WYKONAĆ NAKLEJKĘ, RYSUNKI WARSZTATOWE Z PROJEKTEM NAKLEJEK NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA PROJEKTANTOWI.  
19. WSZYSTKIE DRZWI WYKONAĆ NALEŻY W OPARCIU O NORMĘ AKUSTYCZNĄ (PN-B-02151-4:2015-06), ZGODNIE Z PONIŻSZYMI WYTYCZNYMI:

OBŚZAR 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 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

OBŚZAR ADMINISTRACJI:  
biuro - korytarz: RA1=32 dB  
pokoje różnorod. podłogowy/gab. dydaktyczny - 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 Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego  
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem  
działka nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, 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  
3350/Gd/88

Opracował dr inż. Włodzimierz Werochowski  
mgr inż. arch. Magda Maja Wiśniewska  
POM/0093/POOK/06

Sprawił mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
W/25/2009  
59/LOOKK/2015

Numer projektu Numer rysunku / Rewizja /

IBG-P\_159\_16 IP159\_PW\_DR\_IIA.10036-B

Tytuł rysunku ZESTAWIENIE DRZWI CHROMOWO-NIKLOWYCH

Data 01/12/2017 Branża ARCHITEKTURA Faza Projekt wykonawczy Skala 1 : 100 Nr strony