

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
ROZMIAR PRZEJŚCIA	'110'	'110'	'90'	'90'	'90'	'90'	'80'	'90'
PRZEZNACZENIE	WEWNĘTRZNE drzwi do sali operacyjnej	WEWNĘTRZNE drzwi do sali pacjentów	WEWNĘTRZNE drzwi do sali operacyjnej	WEWNĘTRZNE drzwi do pom. toalety, łazienki	WEWNĘTRZNE drzwi do pom. magazynowych	WEWNĘTRZNE drzwi do pom mokrych, toalet	WEWNĘTRZNE drzwi do pom mokrych, toalet	WEWNĘTRZNE drzwi do pom technicznych
ODPORNOŚĆ OGNIOWA								EI 60
SCHEMAT								
Wymiary w świetle przejścia	110 205	110 205	90 205	90 205	90 205	90 205	80 205	90 205
POZIOM 5	L P - 2	L P 1 2	L P 2 4	L P 2 2	L P 2 2	L P 6 4	L P - 2	L P 1 1
RAZEM	2	3	6	4	4	10	2	2
WYMAGANIA DO DRZWI	<p>Drzwi przesuwne systemowe ze stali nierdzewnej</p> <p>Wymagania dla skrzydła drzwiowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane w technologii warstwowej - skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń - na powierzchni czołowej skrzydła powinien być zamontowany gumowy profil uszczelniający - rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka. - pochwyty długości min. 800 mm ze stali chromowo-niklowej - zamek, rozeta wykonane ze stali chromowo-niklowej - ościeżnica powinna być zintegrowana z zabudową panelową ścienną, - powinna być montowana bez widocznych mocowań do ściany, - wykonanie ze stali chromowo-niklowej - Ze względu na używanie aparatu RTG śródoperacyjnego na salach operacyjnych, należy wykonać projekt osłon przed promieniowaniem jonizującym. Projekt osłon zostanie wykonany na etapie wykonawstwa. 	<p>Drzwi przesuwne systemowe ze stali nierdzewnej</p> <p>Wymagania dla skrzydła drzwiowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane w technologii warstwowej - skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń - na powierzchni czołowej skrzydła powinien być zamontowany gumowy profil uszczelniający - rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka. - pochwyty długości min. 800 mm ze stali chromowo-niklowej - zamek, rozeta wykonane ze stali chromowo-niklowej - ościeżnica powinna być zintegrowana z zabudową panelową ścienną, - powinna być montowana bez widocznych mocowań do ściany, - wykonanie ze stali chromowo-niklowej 	<p>Drzwi rozwierane bez zagłębień i nierówności powierzchni, higieniczne. Posiadające wszelkie niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> <ul style="list-style-type: none"> - ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna; - skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym; - rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym; - wypełnienie: piany poliuretanowa - okucia, zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne - z odbojnikami - podcięcie wentylacyjne pow.min.220cm2 	<p>Drzwi przesuwne systemowe ze stali nierdzewnej</p> <p>Wymagania dla skrzydła drzwiowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane w technologii warstwowej - skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń - na powierzchni czołowej skrzydła powinien być zamontowany gumowy profil uszczelniający - rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka. - pochwyty długości min. 800 mm ze stali chromowo-niklowej - zamek, rozeta wykonane ze stali chromowo-niklowej - ościeżnica powinna być zintegrowana z zabudową panelową ścienną, - powinna być montowana bez widocznych mocowań do ściany, - wykonanie ze stali chromowo-niklowej - Ze względu na używanie aparatu RTG śródoperacyjnego na salach operacyjnych, należy wykonać projekt osłon przed promieniowaniem jonizującym. Projekt osłon zostanie wykonany na etapie wykonawstwa. 	<p>Drzwi rozwierane bez zagłębień i nierówności powierzchni, higieniczne. Posiadające wszelkie niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> <ul style="list-style-type: none"> - ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna; - skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym; - rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym; - wypełnienie: piany poliuretanowa - okucia, zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne - z odbojnikami - podcięcie wentylacyjne pow.min.220cm2 - blokada łazienkowa 	<p>Drzwi rozwierane bez zagłębień i nierówności powierzchni, higieniczne. Posiadające wszelkie niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> <ul style="list-style-type: none"> - ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna; - skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym; - rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym; - wypełnienie: piany poliuretanowa - okucia, zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne - z odbojnikami - podcięcie wentylacyjne pow.min.220cm2 - blokada łazienkowa 	<p>Drzwi rozwierane bez zagłębień i nierówności powierzchni, higieniczne. Posiadające wszelkie niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> <ul style="list-style-type: none"> - ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna; - skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym; - rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym; - wypełnienie: piany poliuretanowa - okucia, zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne - z odbojnikami - podcięcie wentylacyjne pow.min.220cm2 - blokada łazienkowa 	<p>DRZWI EI 60</p> <p>Drzwi rozwierane bez zagłębień i nierówności powierzchni, higieniczne. Posiadające wszelkie niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> <ul style="list-style-type: none"> - ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna; - skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym; - rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym; - wypełnienie: piany poliuretanowa - okucia, zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne - z odbojnikami

- UWAGA:
- Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. wieńce, stropy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rys. konstr.
 - Wymiary podano w centymetrach, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 - Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno - prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt. nadzoru i inwestora
 - Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
 - Szerokość i wysokość otworu drzwiowego dostosować do wymagań producenta drzwi.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie realizacji prac i przed zamówieniem konkretnych materiałów

LMD-Invest Łukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505256154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-invest.pl

LMD
Invest

Inwestycja / Lokalizacja:
„PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU”.

Inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600Grójec		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY	
Projektował: MGR INZ. ARCH. MONIKA BOROWSKA-BIAŁEK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Nr uprawnień: PO/KK/366/2010	Data: 01.2022
Sprawdził: MGR INZ. ARCH. ANNA RUBCZAK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Nr uprawnień: 549/POKK/2013	Data: 01.2022
Technologia: MGR INZ. IWONA ZAREDA		Nr uprawnień:	Data: 11.2022
Temat rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		Skala: 1:100	Nr rys.: A-10

420 x 297