

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. toalety, łazienki		WEWNĘTRZNE drzwi do pom mokrych		WEWNĘTRZNE drzwi do pom mokrych, wc		WEWNĘTRZNE drzwi do pom mokrych	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA									EI 60						EI 60	
SCHEMAT																
Wymiary w świetle przejścia	110		110		90		90		90		90		80		90	
	205		205		205		205		205		205		205		205	
POZIOM 5	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	-	2	1	2	2	4	2	2	2	2	6	4	-	2	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"><li>- wykonane w technologii warstwowej</li><li>- skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń</li><li>- na powierzchni czołowej skrzydła powinien być zamontowany gumowy profil uszczelniający</li><li>- rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka.</li><li>- pochwyty długości min. 800 mm ze stali chromowo-niklowej</li><li>- zamek, rozeta wykonane ze stali chromowo-niklowej</li><li>- ościeżnica powinna być zintegrowana z zabudową panelową ścienną, - powinna być montowana bez widocznych mocowań do ściany,</li><li>- wykonanie ze stali chromowo-niklowej</li><li>- Ze względu na używanie aparatu RTG śródooperacyjnego na salach operacyjnych, należy wykonać projekt osłon przed promieniowaniem jonizującym. Projekt osłon zostanie wykonany na etapie wykonawstwa.</li></ul>		<p>Drzwi przesuwne systemowe ze stali nierdzewnej</p> <p>Wymagania dla skrzydła drzwiowego:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonane w technologii warstwowej</li><li>- skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń</li><li>- na powierzchni czołowej skrzydła powinien być zamontowany gumowy profil uszczelniający</li><li>- rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka.</li><li>- pochwyty długości min. 800 mm ze stali chromowo-niklowej</li><li>- zamek, rozeta wykonane ze stali chromowo-niklowej</li><li>- ościeżnica powinna być zintegrowana z zabudową panelową ścienną, - powinna być montowana bez widocznych mocowań do ściany,</li><li>- wykonanie ze stali chromowo-niklowej</li></ul>		<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"><li>- ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna;</li><li>- skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym;</li><li>- rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym;</li><li>- wypełnienie: piana poliuretanowa</li><li>- okucia,zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne</li><li>- z odbojnikami</li><li>- podcięcie wentylacyjne pow.min.220cm2</li><li>- blokada łazienkowa</li></ul>		<p>Drzwi przesuwne systemowe ze stali nierdzewnej</p> <p>Wymagania dla skrzydła drzwiowego:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonane w technologii warstwowej</li><li>- skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń</li><li>- na powierzchni czołowej skrzydła powinien być zamontowany gumowy profil uszczelniający</li><li>- rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka.</li><li>- pochwyty długości min. 800 mm ze stali chromowo-niklowej</li><li>- zamek, rozeta wykonane ze stali chromowo-niklowej</li><li>- ościeżnica powinna być zintegrowana z zabudową panelową ścienną, - powinna być montowana bez widocznych mocowań do ściany,</li><li>- wykonanie ze stali chromowo-niklowej</li><li>- Ze względu na używanie aparatu RTG śródooperacyjnego na salach operacyjnych, należy wykonać projekt osłon przed promieniowaniem jonizującym. Projekt osłon zostanie wykonany na etapie wykonawstwa.</li></ul>		<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"><li>- ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna;</li><li>- skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym;</li><li>- rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym;</li><li>- wypełnienie: piana poliuretanowa</li><li>- okucia,zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne</li><li>- z odbojnikami</li><li>- podcięcie wentylacyjne pow.min.220cm2</li><li>- blokada łazienkowa</li></ul>		<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"><li>- ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna;</li><li>- skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym;</li><li>- rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym;</li><li>- wypełnienie: piana poliuretanowa</li><li>- okucia,zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne</li><li>- z odbojnikami</li><li>- podcięcie wentylacyjne pow.min.220cm2</li><li>- blokada łazienkowa</li></ul>		<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"><li>- ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna;</li><li>- skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym;</li><li>- rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym;</li><li>- wypełnienie: piana poliuretanowa</li><li>- okucia,zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne</li><li>- z odbojnikami</li><li>- podcięcie wentylacyjne pow.min.220cm2</li><li>- blokada łazienkowa</li></ul>		<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"><li>- ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalnym lub stal nierdzewna kwasoodporna;</li><li>- skrzydło poszycie: wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym;</li><li>- rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze naturalnym;</li><li>- wypełnienie: piana poliuretanowa</li><li>- okucia,zamek bezpieczny, zawiasy, pochwyty aluminiowe/ nierdzewne</li><li>- z odbojnikami</li></ul>	

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

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

Branża:  
ARCHITEKTURA

Projektował:  
MGR INŻ. ARCH. MONIKA BOROWSKA-BIAŁEK  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń

Nr uprawnień:  
PO/KK/366/2010

Data:  
01.2022

Podpis:

Sprawdził:  
MGR INŻ. ARCH. ANNA RUBCZAK  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń

Nr uprawnień:  
549/POKK/2013

Data:  
01.2022

Podpis:

Technologia:  
MGR INŻ. IWONA ZAREDA

Nr uprawnień:

Data:  
11.2022

Podpis:

Temat rysunku:  
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

Skala:  
1:100

Nr rys.:  
A-10