

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE				
OZNACZENIE NA RYS.		Da1		
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	So	1835 mm		
	Ho	2100 mm		
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	>=1600 (1100+500) mm		
	H	>=2000 mm		
ILOŚĆ	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	0	0	0	0
	PIĘTRO I	0	0	0
	PIĘTRO II	1	0	0
	SUMA	1	0	0
RODZAJ DRZWI	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SZKŁONE			
SKRZYDŁO	– jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej; – głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm, – sztyba pojedyncza bezpieczna np. 44,2 o gr. 8,76mm spełniająca wymagania PN–EN 572–1 i PN–EN 1096–1. – szkło o podwyższonej odporności na uderzenia			
OŚCIEŻNICA	aluminiowa, głębokość konstrukcyjna 52mm			
KOLOR SKRZYDŁA	RAL 7036			
KOLOR OŚCIEŻNICY	RAL 7036			
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–			
WYPOSAŻENIE	– zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło – światło przejścia po otwarciu drzwi o L 900/1100mm skrzydło czynne (1600mm czołose) x 2000mm – napęd elektromechaniczny np. GEZE Powerturn IS do drzwi dwuskrzydłowych lub równoważny – aktywacja za pomocą przycisków zbliżeniowych – dwustronnie kłanka – zamek antypaniczny, kompatybilny z napędem np. GEZE IQ lock AUT lub równoważny – automatyczne zwolnienie podczas otwierania; alternatywnie – elektrozaczep rewersyjny lub zamek rolkowy			
NR POMIESZCZENIA	L.2.06, L.2.26			
UWAGI				

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE				
OZNACZENIE NA RYS.		Da2		
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	So	1835 mm		
	Ho	2100 mm		
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	>=1600 (1100+500) mm		
	H	>=2000 mm		
ILOŚĆ	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	0	0	0	0
	PIĘTRO I	0	0	0
	PIĘTRO II	1	2	2
	SUMA	1	2	2
RODZAJ DRZWI	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SZKŁONE Z KONTROLĄ DOSTĘPU			
SKRZYDŁO	– jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej; – głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm, – sztyba pojedyncza bezpieczna np. 44,2 o gr. 8,76mm spełniająca wymagania PN–EN 572–1 i PN–EN 1096–1. – szkło o podwyższonej odporności na uderzenia			
OŚCIEŻNICA	aluminiowa, głębokość konstrukcyjna 52mm			
KOLOR SKRZYDŁA	RAL 7036			
KOLOR OŚCIEŻNICY	RAL 7036			
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–			
WYPOSAŻENIE	– zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło – światło przejścia po otwarciu drzwi o L 900/1100mm skrzydło czynne (1600mm czołose) x 2000mm – napęd elektromechaniczny np. GEZE Powerturn do drzwi dwuskrzydłowych lub równoważny – aktywacja za pomocą przycisków zbliżeniowych +kontrola dostępu – od strony kontroli dostępu gafka stała lub podwytł, od wewnątrz kłanka – zamek antypaniczny kompatybilny z napędem np. GEZE IQ lock AUT lub równoważny – automatyczne zwolnienie podczas otwierania; alternatywnie – elektrozaczep rewersyjny np. A4300–B bądź równoważny lub zamek rolkowy			
NR POMIESZCZENIA	L.2.01, L.2.26, L.2.27, L.2.28			
UWAGI	Napęd na drzwiach pożarowych może zostać zastosowany po akceptacji inspektora ppoż			

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE				
OZNACZENIE NA RYS.		Da3		
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	So	1896 mm		
	Ho	2100 mm		
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	>=1600 (1100+500) mm		
	H	>=2000 mm		
ILOŚĆ	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	0	0	0	0
	PIĘTRO I	0	0	0
	PIĘTRO II	0	1	1
	SUMA	0	1	1
RODZAJ DRZWI	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SZKŁONE, PRZECIWOPOŻAROWE Z KONTROLĄ DOSTĘPU			
SKRZYDŁO	– trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej; – głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm, – sztyba pojedyncza dla wityrny o gr. 23mm, spełniająca wymagania PN–EN 357:2005. – szkło o podwyższonej odporności na uderzenia			
OŚCIEŻNICA	aluminiowa, głębokość konstrukcyjna 78mm			
KOLOR SKRZYDŁA	RAL 7036			
KOLOR OŚCIEŻNICY	RAL 7036			
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	EI 60			
WYPOSAŻENIE	– zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło – światło przejścia po otwarciu drzwi o L 900/1100mm skrzydło czynne (1600mm czołose) x 2000mm – napęd elektromechaniczny np. GEZE Powerturn F IS do drzwi dwuskrzydłowych lub równoważny – aktywacja za pomocą przycisków zbliżeniowych +kontrola dostępu – od strony kontroli dostępu gafka stała lub pochwytl, od wewnątrz kłanka – zamek antypaniczny, elektromotoryczny np. GEZE IQ lock AUT lub równoważny			
NR POMIESZCZENIA	L.2.01			
UWAGI	Napęd na drzwiach pożarowych może zostać zastosowany po akceptacji inspektora ppoż			

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE				
OZNACZENIE NA RYS.		Da4		
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	So	1896 mm		
	Ho	2100 mm		
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	>=1600 (1100+500) mm		
	H	>=2000 mm		
ILOŚĆ	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	0	0	0	0
	PIĘTRO I	0	0	0
	PIĘTRO II	0	1	1
	SUMA	0	1	1
RODZAJ DRZWI	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SZKŁONE, PRZECIWOPOŻAROWE			
SKRZYDŁO	– trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej; – głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm, – sztyba pojedyncza dla wityrny o gr. 23mm, spełniająca wymagania PN–EN 357:2005. – szkło o podwyższonej odporności na uderzenia			
OŚCIEŻNICA	aluminiowa, głębokość konstrukcyjna 78mm			
KOLOR SKRZYDŁA	RAL 7036			
KOLOR OŚCIEŻNICY	RAL 7036			
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	EIS 60			
WYPOSAŻENIE	– zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło – światło przejścia po otwarciu drzwi o L 900/1100mm skrzydło czynne (1600mm czołose) x 2000mm – samozamykacz szynowy z RKZ (np. GEZE TS 3000 ISM lub równoważny), zamek antypaniczny, dwustronnie kłanka			
NR POMIESZCZENIA	L.2.27			
UWAGI	Wypożądzenie skonsultować z użytkownikiem oddziału.			

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE				
OZNACZENIE NA RYS.		Da5		
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	So	1896 mm		
	Ho	2100 mm		
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	>=1600 (1100+500) mm		
	H	>=2000 mm		
ILOŚĆ	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	0	0	0	0
	PIĘTRO I	1	0	0
	PIĘTRO II	0	0	0
	SUMA	1	0	0
RODZAJ DRZWI	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SZKŁONE, PRZECIWOPOŻAROWE			
SKRZYDŁO	– trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej; – głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm, – sztyba pojedyncza dla wityrny o gr. 23mm, spełniająca wymagania PN–EN 357:2005. – szkło o podwyższonej odporności na uderzenia			
OŚCIEŻNICA	aluminiowa, głębokość konstrukcyjna 78mm			
KOLOR SKRZYDŁA	RAL 7036			
KOLOR OŚCIEŻNICY	RAL 7036			
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	EIS 60			
WYPOSAŻENIE	– zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło – światło przejścia po otwarciu drzwi o L 900/1100mm skrzydło czynne (1600mm czołose) x 2000mm – samozamykacz szynowy z RKZ (np. GEZE TS 3000 ISM lub równoważny), zamek antypaniczny, dwustronnie kłanka			
NR POMIESZCZENIA	100			
UWAGI	Wypożądzenie skonsultować z użytkownikiem oddziału.			

UWAGI:

- KOLORYSTYKĘ STOLARKI DRZWIOWEJ PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY DODATKOWO UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
- WYMIARY OŚCIEŻNICY ZMIERYKOWAĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ
- ILOŚĆ DRZWI ZMIERYKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
- DRZWI PRZEZNACZONE DO WYMIAWY ZIEMIENTARZOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM
- WYPOSAŻENIE DRZWI (OKUCIA, ZAMKI) ZMIERYKOWAĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I INSPEKTOREM NAZORU

- 1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZASTYNAŁE ROZBIEŻNOŚĆ WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- 2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBUDOWEJ NA BUDOWIE.
- 3.PROJEKT ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZMI, A ZASTYNAŁE WĄTPLIWOŚĆ WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- 4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NONOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- 5.WSZEŁKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAWAĆ ZGODNIE ZE SZTYKĄ BUDOWLANĄ.
- 6.PRACE BUDOWLANE WYKONAWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- 7.WSZEŁKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATYSTY I SWADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZNIAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNICH SYSTEMACH.
- 8.WSZEŁKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY RODUWIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAgANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, OZNAČA TO ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPÓCZYWA NA WYKONAWCY.
9. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.

ARCHIMODICUS

ARCHIMODICUS SP. Z O.O. SP. K.  
UL. KŁUCZBORSKA 13/1A  
50-323 WROCŁAW  
TEL.: 503 176 038 717 584 595

INWESTOR:

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WIE WROCŁAWIU

ADRES:

WROCŁAW, UL. OLBISKA 32

OBIEKT:

SZPITAL MŚWIA

ADRES:

WROCŁAW, UL. OLBISKA 32

ADRES GEOD.:

DZ. NR 147 AM-18, OBRĘB PŁAC GRUNWALDZKI

TEMAT PROJEKTU:	NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WIE WROCŁAWIU		
TEMAT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ ALUMINIOWEJ		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JERZY POŁAK	01.2020	130731MM
PROJEKTOWAŁA:	ARCHITEKTURA	DATA	NR UPR.
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZURANT-DYBZBAŃSKA	01.2020	5R-3671.00104/10
WSPÓŁPRACÓW:	MGR INŻ. ARCH. JOLANTA GRZYBOWSKA	01.2020	29494UW

ARCHM-06-19	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA	Z-401
NR PROJEKTU	SKALA	Faza	BRANŻA	NR RYSUNKU