

Zestawienie typów drzwi fasadowych

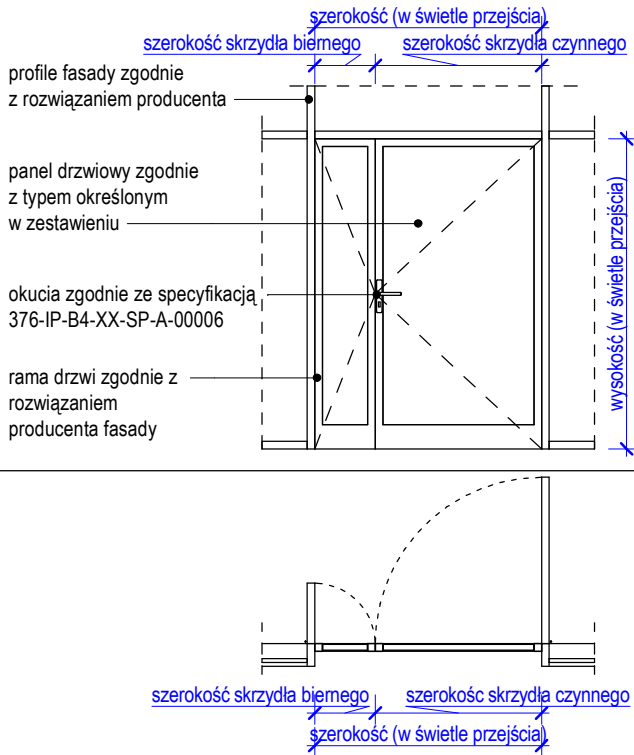
Symbol	Szerokość	Wysokość	Odporność ogniowa / dymoszczelność	Drzwi wentylowane	Panel drzwiowy	Umax	Komentarz	Liczba
As1.6a	90	205		nie	TYP 2			4
As3.6a	110	205		nie	TYP 2			5
As4.6a	120	205		nie	TYP 2			10
As5.12a	150	205	S	nie	TYP 2			2
AZs6.6a	183	200		nie		1,3[W/(m2K)]	Zewnętrzne	2
AZsp6.6a	183	200		nie		1,3[W/(m2K)]	Zewnętrzne	2

Zestawienie drzwi fasadowych

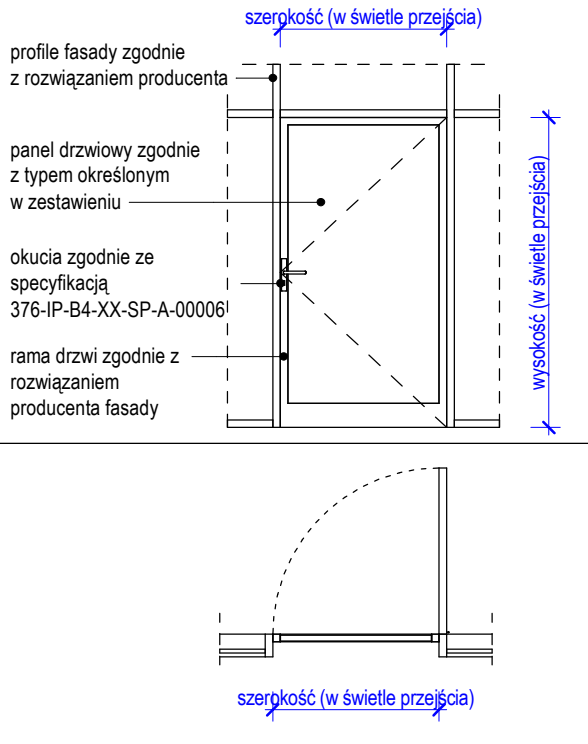
Numer	Symbol	Kierunek drzwi	Drzwi wykładane	Kontrola dostępu	Alarm	Drzwi automatyczne	Samozamykacz	Elektrotrzymacz	SSP	Izolacyjność akustyczna	Komentarz
B1											
B1.011	As3.6a	P	nie		nie	nie	tak	nie	nie		
00											
00.112	AZs6.6a		nie	zamek ewakuacyjny antypaniczny	nie	nie	tak	nie	nie		Zewnętrzne
00.113	AZs6.6a		nie	zamek ewakuacyjny antypaniczny	nie	nie	tak	nie	nie		Zewnętrzne
00.114	AZsp6.6a				nie	tak	nie	nie	nie		fotokomórka
00.115	AZsp6.6a				nie	tak	nie	nie	nie		fotokomórka
00.152	As4.6a	P	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=35dB	na przycisk
00.184	As4.6a	P	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=35dB	na przycisk
00.185	As4.6a	L	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=35dB	na przycisk
00.186	As4.6a	L	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=35dB	na przycisk
00.187	As4.6a	L	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=35dB	na przycisk
00.188	As4.6a	P	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=35dB	na przycisk
00.189	As3.6a	L	tak		nie	nie	tak	tak	nie	RA1R>=30dB	stale otwarte
00.190	As1.6a	L	tak	masterkey	nie	nie	nie	tak	nie	RA1R>=30dB	
01											
01.185	As1.6a	L	nie	masterkey	nie	nie	nie	nie	nie	RA1R>=30dB	
01.208	As3.6a	L	tak		nie	nie	nie	tak	nie	RA1R>=30dB	stale otwarte
01.209	As1.6a	L	tak	masterkey	nie	nie	nie	nie	nie	RA1R>=30dB	stale otwarte
02											
02.156	As1.6a	L	nie	masterkey	nie	nie	nie	nie	nie	RA1R>=30dB	
02.181	As4.6a	L	nie		nie	nie	nie	nie	nie	RA1R>=30dB	
02.183	As5.12a	L	nie		nie	nie	tak	tak	tak		stale otwarte-oba skrzydła
02.184	As3.6a	L	tak		nie	nie	nie	nie	nie	RA1R>=30dB	stale otwarte
03											
03.099	As4.6a	P	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=30dB	na przycisk
03.100	As4.6a	P	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=30dB	na przycisk
03.127	As5.12a	L	tak		nie	nie	tak	tak	tak		stale otwarte-oba skrzydła
03.179	As4.6a	L	nie		nie	tak	nie	nie	tak	RA1R>=30dB	na przycisk
03.180	As3.6a	L	tak		nie	nie	nie	nie	nie	RA1R>=30dB	stale otwarte

02 18.12.2023
Korekta wymagania

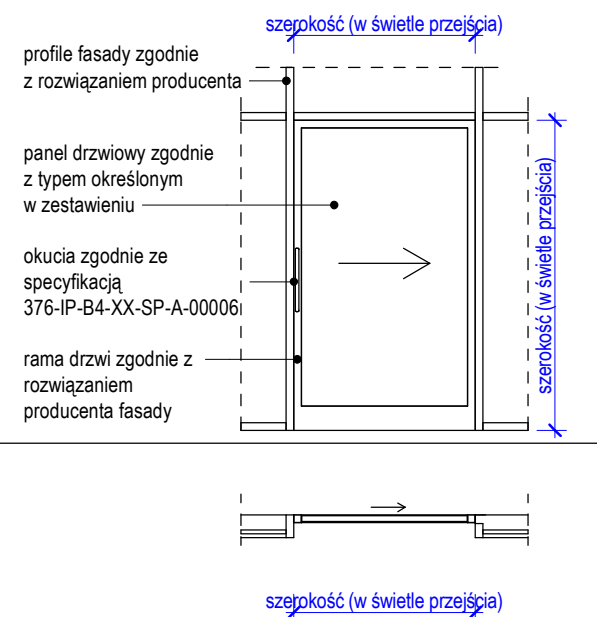
Schemat układu drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych w fasadzie



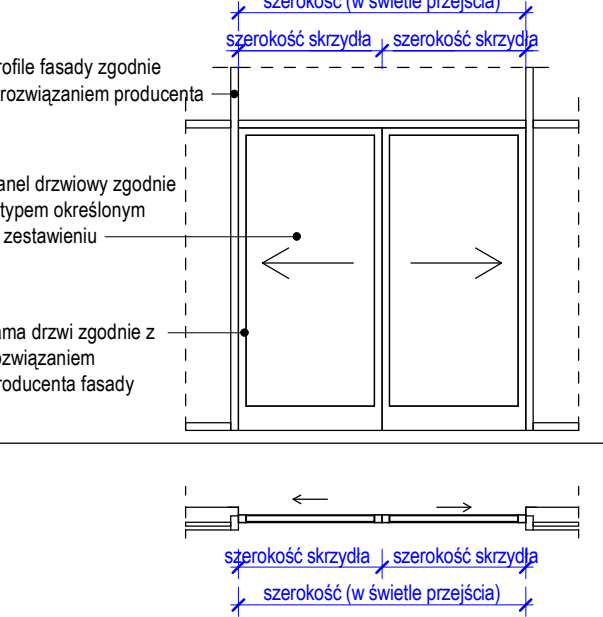
Schemat układu drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych w fasadzie



Schemat układu drzwi aluminiowych przesuwanych pojedynczych w fasadzie



Schemat układu drzwi aluminiowych przesuwanych podwójnych w fasadzie



- UWAGI:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZA POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 - PODZĄS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I SPECYFIKACJACH
 - WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
 - WSZYSTKIE DYLAACJE WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
 - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZA BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIĄJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
 - RYUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.
 - RZĘDNA ±0,00 ODPOWIDA RZĘDNEJ 61,21 M N.P.M.
 - WSZELKIE NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PRZYWOŁANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, SŁUŻĄCE OKREŚLENIU POŻĄDANEGO STANDARDU WYKONANIA I OKREŚLENIU NIEZBEDNYCH WŁAŚCIWOŚCI I WYMOGÓW ZAŁOŻONYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA DANYCH ROZWIĄZAŃ. DOPUSZCZA SIĘ ZASTĄPIENIE PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ T.J. 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.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE I SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM
 - PROJEKTY WARSZTATOWE NA ETAPIE WYKONAWSTWA, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - WSZYSTKIE WYSOKOŚCI NALEŻY ODNOŚĆ DO POZIOMÓW GŁÓWNYCH POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI, NIE DO POZIOMÓW POSADZEK W POMIESZCZENIACH.

02	18.12.2023	Zmiany w wyniku postępowania przetargowego
01	14.07.2022	Zmiany po uwagach
Numer	Data	Opis

Rewizje		
Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Karolina Dambek <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr PO/KK/156/2007
Opracował	mgr inż. arch. Tomasz Stanisławczyk	
	mgr inż. arch. Ewa Ruszel	
	mgr inż. arch. Krzysztof Steller	
	inż. arch. Anna Szulc	
Sprawdził	mgr inż. arch. Maciej Bocheński <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr PO/KK/154/2007

Zamawiający / Inwestor
Kujawsko - Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o. o. pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

Nazwa inwestycji
MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO WE WŁOCŁAWKU – BUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO WE WŁOCŁAWKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (OBEJMUJĄCYM DROGOWY UKŁAD KOMUNIKACYJNY, PARKINGI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ), W TYM CZĘŚCI BUDYNKÓW W RAMACH ZADANIA „PODNIESIENIE JAKOŚCI USŁUG ZDROWOTNYCH ORAZ ZWIĘKSZENIE DOSTĘPU DO USŁUG MEDYCZNYCH (ADAPTACJA BUDYNKÓW NR 1, 2, 3, 4, 6 I 11 – GŁÓWNEGO KOMPLEKSU SZPITALNEGO) W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM WE WŁOCŁAWKU” ORAZ BUDOWA ŁĄDOWISKA LPR NA DACHU SKRZYDŁA B4 I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU NR 13, NA TERENIE DZIAŁEK NR 2/32, 2/34, 2/36, 2/37, 2/1 OBRĘB WŁOCŁAWEK KM 124/1 PRZY UL.WIENIECKIEJ 49 WE WŁOCŁAWKU

Adres obiektu budowlanego
87-800 Włocławek, ul. Wieniecka 49
2/1, 2/32, 2/34, 2/36, 2/37; Obręb KM 124/1 Włocławek

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

Zestawienie drzwi fasadowych

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
PW	nd		01.04.2022

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

376-IP-B4-ZZ-SH-A-32007 02