

Oznaczenie na rysunku	DA1.1	DA1.2	DA1.3	DA1.4	DA1.4
Widok					
Wym. otworu w ścianie	286×280	214×221	214×221	184×212	184×212
Wym. w świetle przejścia	180×210	180×210	180×210	150×201	150×201
Orientacja	P	L	P	P	L
Skrzydło	Trzykomorowy system profili aluminiowych	Trzykomorowy system profili aluminiowych	Trzykomorowy system profili aluminiowych	Trzykomorowy system profili aluminiowych	Trzykomorowy system profili aluminiowych
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Szklenie	Szko bezpieczne, ogniodporne	Szko bezpieczne	Szko bezpieczne	Szko bezpieczne, ogniodporne	Szko bezpieczne, ogniodporne
Kontrola dostępu	Kontrola dostępu, domofon. Od strony wewnętrznej przycisk wyjścia. Zgodnie z rys. technologi			Kontrola dostępu, domofon, wideofon. Od strony wewnętrznej przycisk wyjścia. Zgodnie z rys. technologi	Kontrola dostępu, domofon. Od strony wewnętrznej przycisk wyjścia. Zgodnie z rys. technologi
Samozamykacz	Samozamykacz RKZ szynowy z opóźnieniem	Samozamykacz RKZ szynowy z opóźnieniem	Samozamykacz RKZ szynowy z opóźnieniem	Samozamykacz RKZ szynowy z opóźnieniem zamykania	Samozamykacz RKZ szynowy z opóźnieniem
Klasa odp.ogniowej	EI 30	-	-	EI 60	EI 30
Dymoszczelność	S200	S200	S200	S200	S200
Kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Wypożenie	3 zawiasy ze stali nierdzewnej w kolorze ślusarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożać w uszczelki systemowe	3 zawiasy ze stali nierdzewnej w kolorze ślusarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożać w uszczelki systemowe	3 zawiasy ze stali nierdzewnej w kolorze ślusarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożać w uszczelki systemowe	3 zawiasy ze stali nierdzewnej w kolorze ślusarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożać w uszczelki systemowe	3 zawiasy ze stali nierdzewnej w kolorze ślusarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożać w uszczelki systemowe
Ilość	1	1	1	1	1
Uwagi	Podłączenie do systemu SAP			Podłączenie do systemu SAP	Podłączenie do systemu SAP

Oznaczenie na rysunku	Dw1.1	Dw1.2	Dw1.2	Dw2.1	Dw2.1	Dw2.2	Dw3.1	Dw3.2	Dw3.2	Dw4.1	Dw4.1	Dw5.1
Widok												
Wym. otworu w ścianie	124×208	124×208	124×208	120×208	120×208	120×208	104×208	104×208	104×208	94×208	94×208	90×210
Wym. w świetle przejścia	110×202	110×202	110×202	106×202	106×202	106×202	90×202	90×202	90×202	80×202	80×202	90×210
Orientacja	L	P	P	L	P	P	L	P	L	L	P	P
Skrzydło	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową	Laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, wypełnienie pianką poliuretanową
Materiał profili	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany	Aluminiowa z regulowana osłoną ściany
Szklenie	Drzwi higieniczne, przeszklenie szłem bezpiecznym	Drzwi higieniczne, przeszklenie szłem bezpiecznym	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne	Drzwi higieniczne pełne
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-	-	Kontrola dostępu-1szt. - lokalizacja zgodnie z rys. techn.	Kontrola dostępu-1szt. - lokalizacja zgodnie z rys. technologii	Kontrola dostępu-1szt. - lokalizacja zgodnie z rys. technologii	-	-	-
Samozamykacz	-	-	-	-	-	-	Samozamykacz z opóźnieniem zamykania - 1 szt. wg rys. arch.	Samozamykacz z opóźnieniem zamykania - 1 szt. wg rys. arch.	Samozamykacz z opóźnieniem zamykania - 1 szt. wg rys. arch.	Samozamykacz z opóźnieniem zamykania - 1 szt. wg rys. arch.	Samozamykacz z opóźnieniem zamykania - 1 szt. wg rys. arch.	Samozamykacz z opóźnieniem zamykania - 1 szt. wg rys. arch.
Klasa odp.ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolor	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003	Ościeżnica w kolorze RAL 7016, skrzydło w kolorze RAL 9003
Wypożaenie	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	3 szt. zawiasów ocynkowanych w kolorze stolarki, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe	drzwi przesuwne, klamka ze stali nierdzewnej (antyzaczeowa), szylid zamka ze stali nierdzewnej, wypożażyć w uszczelki systemowe
Ilość	6	6	1	6	10	2	9	5	16	9	1	1
Uwagi			Podcięcie o pow. min. 0,022m2	Drzwi wykładana na ścianę - 4 szt. wg rys. arch.	Drzwi wykładana na ścianę - 8 szt. wg rys. arch.		Podcięcie o pow. min. 0,022m2	Drzwi wykładana na ścianę - 1 szt. wg rys. arch.		Podcięcie o pow. min. 0,022m2	Podcięcie o pow. min. 0,022m2	Podcięcie o pow. min. 0,022m2

- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIALE ROZBIĘŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI, A ZAISTNIALE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- PODZĄS REALIZACJI INWESTYCJI, W RĄZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH NIE WSKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NĄLEŻY JE ZLIKWIDOWĄĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- WSZELKIE PRĄCE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- PRĄCE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIĄDĄĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I ŚWIĄDECTWA DOPUSZCZĄJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORĄZ ZEZWĄLĄJĄCE NA ICH ZĄSTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZĄNE Z NĄZWY MATERIAŁY (WYROBY) NĄLEŻY ROZUMIEĆ, JĄKO OKREŚLENIE WYMĄGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JĄKOŚCIOWYCH. OZNĄCZĄ TO, ŻE W PRZYPĄDKU WSKAZANYCH Z NĄZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZĄ SIĘ ZĄSTOSOWANIE RÓWNÓWĄNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JĄKOŚCI NIZ OPISANE, CIĘŻĄR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNÓWĄNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
- WYMIARY PODANO WĄZĄ Z WYKONCZENIEM SCIAN.

**UWĄGI:**  
1. Drzwi z wymąganym samozamykaczem zaleca się wypożażyć z mechanizmem krzywoliniowym zmniejszającym opór przy otwarciu drzwi.  
2. Klamka, zamek, domofon zlokalizowane na wys. 80-120cm nad poziomem podłogi.  
3. Drzwi przeszkłone oznaczone dwoma pasami o kontracie LRV=60 na wys. 130-140cm oraz 90-100cm nad poziomem podłogi.  
4. Drzwi przeszkłone zabezpieczone poprzez listwę lub inny materiał chroniący szkło przed uderzeniami na wys. 40cm od poz. podłogi.  
5. Wypożażenie drzwi w systemie Masterkey do upożnienia z zamawiającym na etapie realizacji.  
6. Nie stosować zamków na klucz w drzwiach pożarowych na drogach ewakuacyjnych.

**Wytłoczenie dla drzwi do toalet i węzłó sanitarnych przeznaczonych dla osób z niepełnosprawnościami:**  
1. Na wejściu do pomieszczenia nie może być prog. Drzwi muszą być nieprzeźroczyste (nie powinny przepuszczać cienia) i mieć szerokość minimum 90 cm.  
2. Drzwi należy oznaczyć napisem na ścianie oraz informacją w alfabecie Braille'a. Opisomieszczenia powinien znajdować się na drzwiach na wysokości od 130 cm do 160 cm.  
3. Wszystkie drzwi prowadzące do toalety lub ich ościeżnice muszą być skonstruowane i okrytych względem ściany (LRV > 30).  
4. Klamka lub pochwyt o zaokrąglonych kształtach powinny być zamontowane na wysokości od 80 cm do 110 cm.  
5. Siła potrzebna do otwarcia drzwi nie może przekraczać 25 N. Należy zapewnić drzwi do pomieszczenia o akustyce Rw minimum 35 dB.  
6. Drzwi należy wypożażyć w zamek pozwalający na ich zablokowanie od wewnątrz, a w razie awarii - otwarcie przez obsługę od zewnątrz.

- PRZED ZĄMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIALE ROZBIĘŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE, A ZAISTNIALE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE PRĄCE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- PRĄCE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIĄDĄĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I ŚWIĄDECTWA DOPUSZCZĄJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORĄZ ZEZWĄLĄJĄCE NA ICH ZĄSTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZĄNE Z NĄZWY MATERIAŁY (WYROBY) NĄLEŻY ROZUMIEĆ, JĄKO OKREŚLENIE WYMĄGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JĄKOŚCIOWYCH. OZNĄCZĄ TO, ŻE W PRZYPĄDKU WSKAZANYCH Z NĄZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZĄ SIĘ ZĄSTOSOWANIE RÓWNÓWĄNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JĄKOŚCI NIZ OPISANE, CIĘŻĄR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNÓWĄNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

<b>ARCHIMMODICUS</b>	ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP.K. UL. KLUCZBORSKA 13/1A, 50-323 WROCŁAW TEL.: 503 176 038, 717 584 595			
ZAMAWIAJĄCY	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego			
ADRES	ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław			
OBIEKT	Budynek A przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu			
ADRES	ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław			
ADRES GEOD.	dz. nr 6/50, AM-16; obr. Karłowice			
TEMAT PROJEKTU	Remont (modernizacja) Oddziału Wewnętrznego Nr IX na 2 piętrze budynku A przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu			
TEMAT RYSUNKU	2 piętro_Zestawienie drzwi			
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA				
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIBAŃSKA	08.2024	5/R-367/LOOIA/10	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WATAŁA	08.2024	31/DSOKO/2011	
WSPÓŁPRĄCA	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA CIBORSKA	08.2024	-	
ARCHIM/31/24	1:1	PW	ARCHITEKTURA	Z-01
NR PROJEKTU	SKALA	STADIUM	BRĄDZĄ	NR RYSUNKU