

DRZWI WEWNĘTRZNE HIGIENICZNE ETAP I IIIP								
OZNACZENIE NA RYS.	DH07		DH08		DH09		DH10	
SCHEMAT								
WYMIARY OTWORU W ŚWIEŁE MURU	105 cm		105 cm		105 cm		125 cm	
	210 cm		210 cm		210 cm		210 cm	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	>=90 cm		>=90 cm		>=90 cm		>=110 cm	
	>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm	
IŁOŚĆ	LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE	
PIĘTRO +3 ETAP I	3	–	2	7	–	1	2	1
SUMA	3	–	–	–	–	1	–	–
RODZAJ DRZWI	DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE	
SKRZYDŁO	– laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; – skrzydło bezprzylgowe; – skrzydło zlicowane po stronie zawiasowej z ościeżnicą;		– laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; – skrzydło bezprzylgowe; – skrzydło zlicowane po stronie zawiasowej z ościeżnicą;		– laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; – skrzydło bezprzylgowe; – skrzydło zlicowane po stronie zawiasowej z ościeżnicą;		– laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; – skrzydło bezprzylgowe; – skrzydło zlicowane po stronie zawiasowej z ościeżnicą;	
OŚCIEŻNICA	– aluminium anodowane, obejmująca;		– aluminium anodowane, obejmująca;		– aluminium anodowane, obejmująca;		– aluminium anodowane, obejmująca;	
KOLOR SKRZYDŁA	NCS S 2000–N		NCS S 2000–N		NCS S 2000–N		NCS S 2000–N	
KOLOR OŚCIEŻNICY	NCS S 2000–N		NCS S 2000–N		NCS S 2000–N		NCS S 2000–N	
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–		–		–		–	
WYPOSAŻENIE	– wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor NCS S 2000–N; – zamek w 3 kl. użytkowej, 7 kl. obciążalności, w 3 kl. antykorozyjności zgodnie z EN 1906:2012, nierdzewny; – zamykanie na zamek łazienkowy; – system MasterKey; – kaseta zamka ocynkowana; – klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa; – szyld zamka ze stali nierdzewnej; – wyposażyć w uszczelki systemowe; – izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB; – w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m ² ;		– wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor NCS S 2000–N; – zamek w 3 kl. użytkowej, 7 kl. obciążalności, w 3 kl. antykorozyjności zgodnie z EN 1906:2012, nierdzewny; – zamykanie na klucz; – system MasterKey; – kaseta zamka ocynkowana; – klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa; – szyld zamka ze stali nierdzewnej; – wyposażyć w uszczelki systemowe; – izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB; – wyposażyć w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		– wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor NCS S 2000–N; – zamek w 3 kl. użytkowej, 7 kl. obciążalności, w 3 kl. antykorozyjności zgodnie z EN 1906:2012, nierdzewny; – zamykanie na klucz; – system MasterKey; – kaseta zamka ocynkowana; – klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa; – szyld zamka ze stali nierdzewnej; – wyposażyć w uszczelki systemowe; – izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB; – wyposażyć w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		– wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor NCS S 2000–N; – zamek w 3 kl. użytkowej, 7 kl. obciążalności, w 3 kl. antykorozyjności zgodnie z EN 1906:2012, nierdzewny; – zamykanie na klucz; – system MasterKey; – kaseta zamka ocynkowana; – klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa; – szyld zamka ze stali nierdzewnej; – wyposażyć w uszczelki systemowe; – izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB; – wyposażyć w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)	
NR POMIESZCZENIA								

1. WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIE WYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
5. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
6. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
7. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATETY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
8. WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA 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 (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. WYMIARY PODANO WRAZ Z WYKOŃCZENIEM ŚCIAN.
10. ZA POZIOM +/- 0,00 PRZYJĘTO POZIOM POSADZKI KONDYGNACJI PARTERU BUDYNKU B.

<div>ARCHIMODICUS</div>		ARCHIMODICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 13/1A 50-323 WROCŁAW TEL.: 503 176 038, 717 584 595				
INWESTOR:		WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU				
ADRES:		PLAC MEDYKÓW 1, 41-200 SOSNOWIEC				
OBIEKT:		BUDYNEK SZPITALA				
ADRES:		PLAC MEDYKÓW 1, 41-200 SOSNOWIEC				
ADRES GEOD.:		DZ NR 7416, OBREB M. SOSNOWIEC				
TEMAT PROJEKTU:		MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE SAL OPERACYJNYCH CENTRALNEGO TRAKTU OPERACYJNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU.				
TEMAT RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI HIGIENICZNE ETAP I IIIP				
		IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPR.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT, KOORDYNATOR PROJEKTU:		MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA		12.2021	5/R-367/L001A/10	
		ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ:		DR INŻ. ARCH. PRZEMYŚŁAW NOWAKOWSKI		12.2021	294/94/UW	
WSPÓŁPRACA:		MGR INŻ. ARCH. ANNA WIŚNIEWSKA		12.2021		
TECHNOLOGIA:		MGR PIOTR ZŁOTKOWSKI		12.2021	-	
KONSTRUKCJA:		MGR INŻ. GRZEGORZ KĘDZIERSKI		12.2021	201/DOŚ/09	
SPRAWDZIŁ:		DR INŻ. ADAM KLIMEK		12.2021	338/01/DUW	
ARCHIM-48-21		1:50	PT	BUDOWLANA	Z-06	
NR PROJEKTU		SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	