

DRZWI WEWNĘTRZNE HIGIENICZNE ETAP III IIIP								
OZNACZENIE NA RYS.	DH07		DH08		DH09		DH10	
SCHEMAT								
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	105 cm		105 cm		105 cm		125 cm	
	210 cm		210 cm		210 cm		210 cm	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	>=90 cm		>=90 cm		>=90 cm		>=110 cm	
	>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm	
ILOŚĆ	LEWE PRAWA		LEWE PRAWA		LEWE PRAWA		LEWE PRAWA	
	PIĘTRO +3 ETAP III		1 1		- 2		- 2	
SUMA		2 2	- -		- 2		- 2	
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 POZAROWA	-		-		-		-	
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; - zamykane na zamek łazienkowy; - system MasterKey; - kaseta zamka ocynkowana; - klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa; - sztyld 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; - zamykane na klucz; - system MasterKey; - kaseta zamka ocynkowana; - klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa; - sztyld 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; - zamykane na klucz; - system MasterKey; - kaseta zamka ocynkowana; - klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa; - sztyld zamka ze stali nierdzewnej; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB; - wyposażyć w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia); - 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; - zamykane na klucz; - system MasterKey; - kaseta zamka ocynkowana; - klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa; - sztyld zamka ze stali nierdzewnej; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB; - wyposażyć w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia); - w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m ² ;	
NR POMIESZCZENIA								

- 1.WYMIARY I RZĘDNE 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.WSZEŁKIE 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 ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
- 8.WSZEŁKIE 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. CIEŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. WYMIARY PODANO WRAZ Z WYKOŃCZENIEM ŚCIAŃ.
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, OBRĘB 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 III IIIP			
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT, KOORDYNATOR PROJEKTU:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	12.2021	5/R-387/L00JA/10	
	ARCHITEKTURA			
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW 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	33801/DUW	
ARCHM-48-21	1:50	PT	BUDOWLANA	Z-08
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU