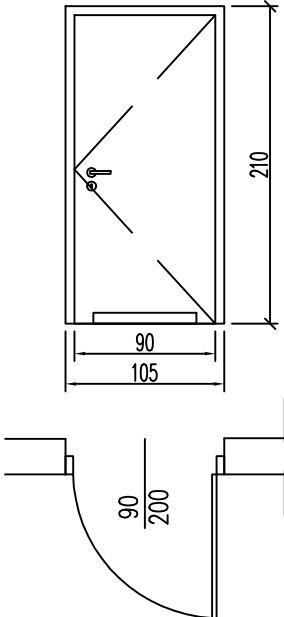
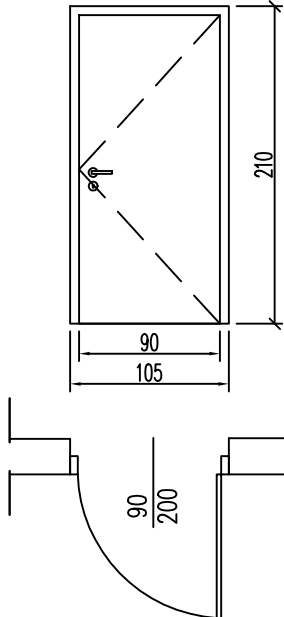
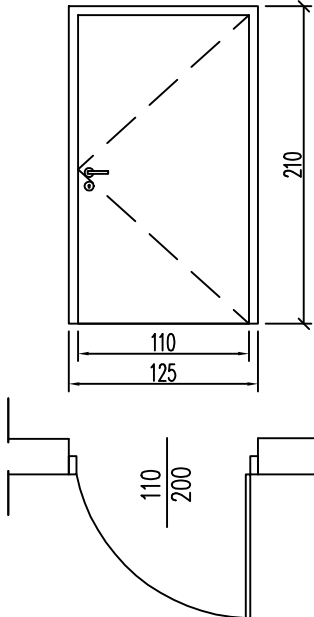
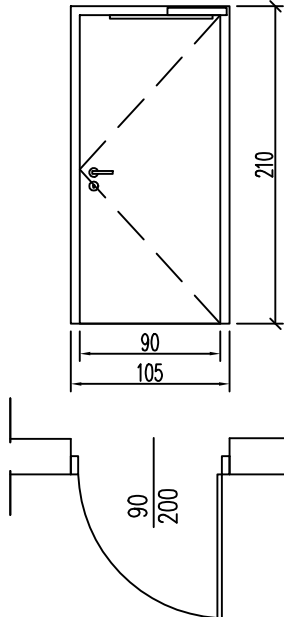


DRZWI WEWNĘTRZNE HIGIENICZNE ETAP II IIIP									
OZNACZENIE NA RYS.		DH07		DH08		DH11		DH12	
SCHEMAT									
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	So	105 cm		105 cm		125 cm		105 cm	
	Ho	210 cm		210 cm		210 cm		210 cm	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	>=90 cm		>=90 cm		>=110 cm		>=90 cm	
	H	>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm	
ILOŚĆ		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE	
PIĘTRO +3 ETAP II		– 2		3 1		– 1		– 2	
SUMA		– 2		3 1		– 1		– 2	
RODZAJ DRZWI		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE, Z SAMOZAMYKACZEM	
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; – zamykane 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 m2;		– 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; – 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; – zamykane 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; – zamykane 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) –samozamykacz do pomieszczenia	
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.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 ATESTY 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>		ARCHIMMODICUS 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 II 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. 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	338/01/UW	
ARCHM-48-21		1:50	PT	BUDOWLANA	Z-07
NR PROJEKTU		SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU