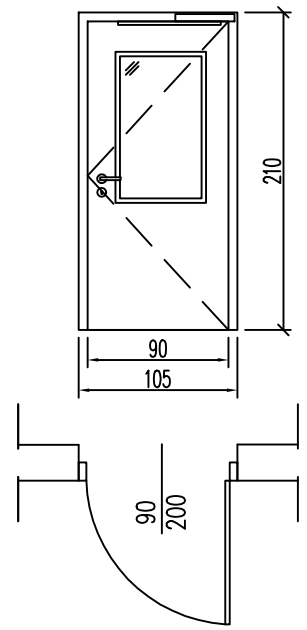
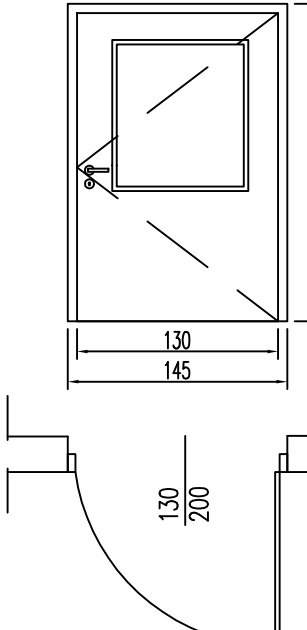
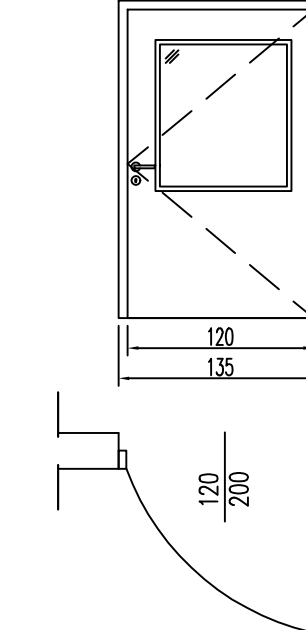
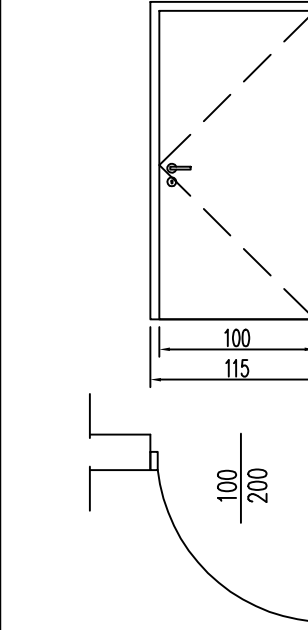
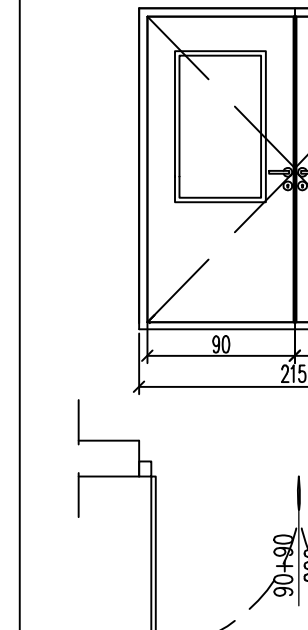
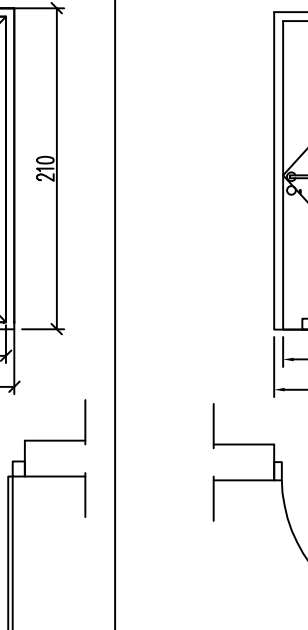
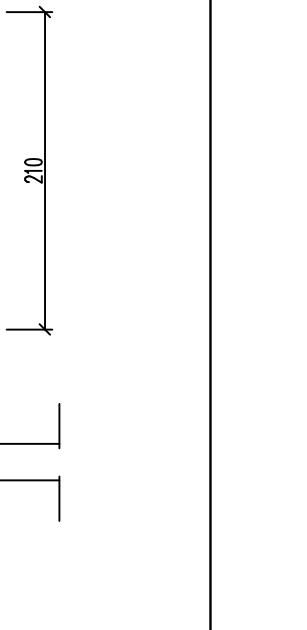


DRZWI WEWNĘTRZNE HIGIENICZNE									
OZNACZENIE NA RYS.		DH01		DH02		DH03		DH04	
SCHEMAT									
									
WYMIARY OTWORU W ŚWIECIE MURU		So	105 cm	Ho	210 cm	So	145 cm	Ho	210 cm
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIECIE PRZEJŚCIA		S	>=90 cm	H	>=200 cm	S	>=130 cm	H	>=200 cm
ILOŚĆ		LEWE		PRAWA		LEWE		PRAWA	
PIĘTRO –1		5		6		–		1	
SUMA		5		6		–		1	
RODZAJ DRZWI		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE, Z OKNEM WGLĄDOWYM		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLGOWE, HIGIENICZNE, Z OKNEM WGLĄDOWYM		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		– wyposażać 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; – wyposażać w uszczelki systemowe; – izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB; – samozamykacz do pomieszczenia 1.01, 1.02		– wyposażać 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; – wyposażać w uszczelki systemowe; – izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB;		– wyposażać 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; – wyposażać w uszczelki systemowe; – izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB;		– wyposażać 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; – wyposażać w uszczelki systemowe; – izolacyjność akustyczna drzwi 30 dB;	
NR POMIESZCZENIA		–		–		–		–	

1. WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WYKONAŃCA 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 WYKRZYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIE WYKAZANYCH NA MAPIE DO CEŁÓW 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 (WYROB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAŃCY.
9. WYMIARY PODANO WRAZ Z WYKONCZENIEM ŚCIAŃ.
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			
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT, KOORDYNATOR PROJEKTU:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	12.2021	5R-367/L00A/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/DUW	
ARCHM-48-21	1:50	PT	BUDOWLANA	Z-02
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU