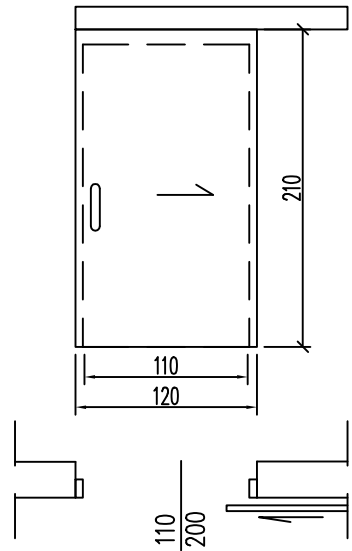
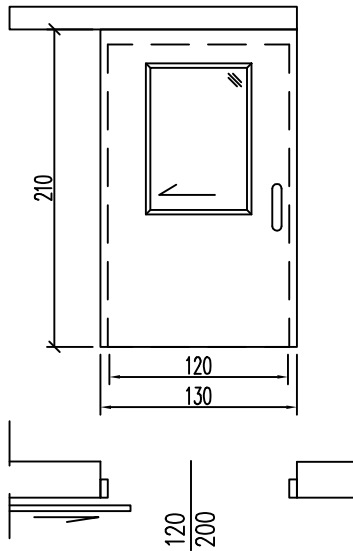
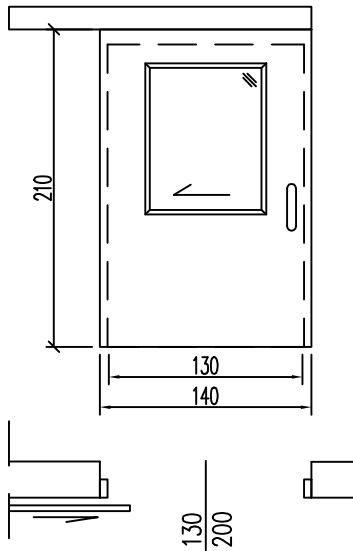
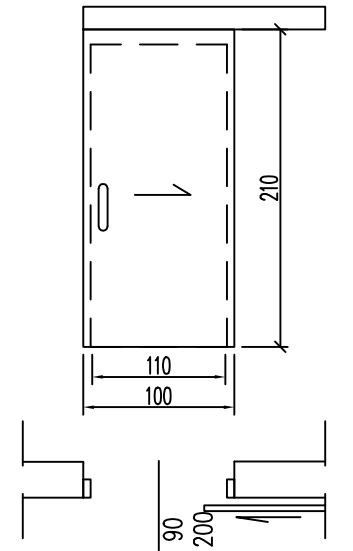


DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE HIGIENICZNE					
OZNACZENIE NA RYS.		DPH01	DPH02	DPH03	DPH01
SCHEMAT					
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	So	120 cm	130 cm	140 cm	120 cm
	Ho	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	>=130cm	>=130cm	>=130cm	>=130cm
	H	>=200 cm	>=200 cm	>=200 cm	>=200 cm
ILOŚĆ		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
NISKI PARTER		–	–	–	–
PIĘTRO +2		–	–	–	–
PIĘTRO +3		–	1 (ETAP I)	4	1 (ETAP III)
SUMA		–	1	2 (ET. I), 2 (ET. III)	1
RODZAJ DRZWI		DRZWI PEŁNE, PRZESUWNE, AUTOMATYCZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE	DRZWI PEŁNE, PRZESUWNE, OKNO WGLĄDOWE, AUTOMATYCZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE	DRZWI PEŁNE, PRZESUWNE, OKNO WGLĄDOWE, AUTOMATYCZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE	DRZWI PEŁNE, PRZESUWNE, AUTOMATYCZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE
SKRZYDŁO		–laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; –uszczelkowanie silikonowe na skrzydle obwodowo;	–laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; –uszczelkowanie silikonowe na skrzydle obwodowo;	–laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; –uszczelkowanie silikonowe na skrzydle obwodowo;	–laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; –uszczelkowanie silikonowe na skrzydle obwodowo;
OŚCIEŻNICA		–aluminium anodowane;	–aluminium anodowane;	–aluminium anodowane;	–aluminium anodowane;
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		– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej; – pochwyt wpuszczany ze stali nierdzewnej; – kaseta zamka ocynkowana; – szylid ze stali ocynkowanej; – zamek bistabilny na pasku napędu; – system drzwi jezdnych automatycznych; – wyposażyć w centralę drzwiową włączoną w układ blokady krzyżowej, służącą do sterowania i monitorowania stanu drzwi, posiadającą przycisk awaryjnego wyjścia; – należy uwzględnić dodatkowy moduł w napędzie rozszerzający funkcjonalność blokady krzyżowej – wyposażyć w blokadę krzyżową; – wyposażyć w uszczelkę opadającą; – wyposażyć w czujnik zbliżeniowy (płytką dotykowa); – wyposażyć w akumulator podtrzymujący zasilanie w przypadku zaniku napięcia; – izolacyjność akustyczna drzwi 35 dB;	– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej; – pochwyt wpuszczany ze stali nierdzewnej; – kaseta zamka ocynkowana; – szylid ze stali ocynkowanej; – zamek bistabilny na pasku napędu; – system drzwi jezdnych automatycznych; – wyposażyć w centralę drzwiową włączoną w układ blokady krzyżowej, służącą do sterowania i monitorowania stanu drzwi, posiadającą przycisk awaryjnego wyjścia; – należy uwzględnić dodatkowy moduł w napędzie rozszerzający funkcjonalność blokady krzyżowej – okno wglądowe 700x1000 zlicowane obustronnie z płyciną skrzydła drzwi; – wyposażyć w blokadę krzyżową; – wyposażyć w uszczelkę opadającą; – wyposażyć w czujnik zbliżeniowy (płytką dotykowa); – okno wglądowe okleić folią matową; – wyposażyć w akumulator podtrzymujący zasilanie w przypadku zaniku napięcia; – izolacyjność akustyczna drzwi 35 dB;	– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej; – pochwyt wpuszczany ze stali nierdzewnej; – kaseta zamka ocynkowana; – szylid ze stali ocynkowanej; – zamek bistabilny na pasku napędu; – system drzwi jezdnych automatycznych; – wyposażyć w centralę drzwiową włączoną w układ blokady krzyżowej, służącą do sterowania i monitorowania stanu drzwi, posiadającą przycisk awaryjnego wyjścia; – należy uwzględnić dodatkowy moduł w napędzie rozszerzający funkcjonalność blokady krzyżowej – okno wglądowe 800x1000 zlicowane obustronnie z płyciną skrzydła drzwi; – wyposażyć w blokadę krzyżową; – wyposażyć w uszczelkę opadającą; – wyposażyć w czujnik zbliżeniowy (płytką dotykowa); – okno wglądowe okleić folią matową; – wyposażyć w akumulator podtrzymujący zasilanie w przypadku zaniku napięcia; – izolacyjność akustyczna drzwi 35 dB;	– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej; – pochwyt wpuszczany ze stali nierdzewnej; – kaseta zamka ocynkowana; – szylid ze stali ocynkowanej; – zamek bistabilny na pasku napędu; – system drzwi jezdnych automatycznych; – wyposażyć w centralę drzwiową włączoną w układ blokady krzyżowej, służącą do sterowania i monitorowania stanu drzwi, posiadającą przycisk awaryjnego wyjścia; – należy uwzględnić dodatkowy moduł w napędzie rozszerzający funkcjonalność blokady krzyżowej – wyposażyć w blokadę krzyżową; – wyposażyć w uszczelkę opadającą; – wyposażyć w czujnik zbliżeniowy (płytką dotykowa); – wyposażyć w akumulator podtrzymujący zasilanie w przypadku zaniku napięcia; – izolacyjność akustyczna drzwi 35 dB;
NR POMIESZCZENIA		–	–	–	–
UWAGI		– podłączenie do systemu SAP	– podłączenie do systemu SAP	– podłączenie do systemu SAP; – drzwi do Słuzu pacjenta 3.20 z kontrolą dostępu	– podłączenie do systemu SAP

- 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 CEŁÓW 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.WSZEŁKIE 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. 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, 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 PRZESUWNE				
		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 ŻŁOTKOWSKI		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-05	
NR PROJEKTU		SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	