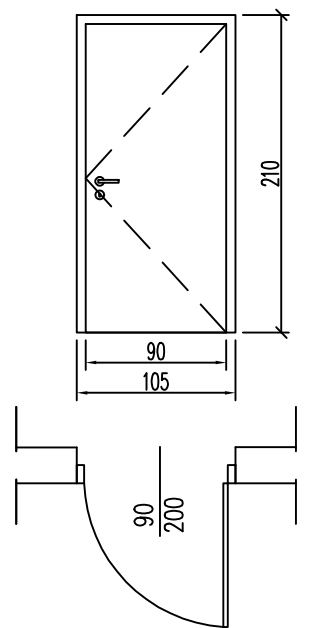
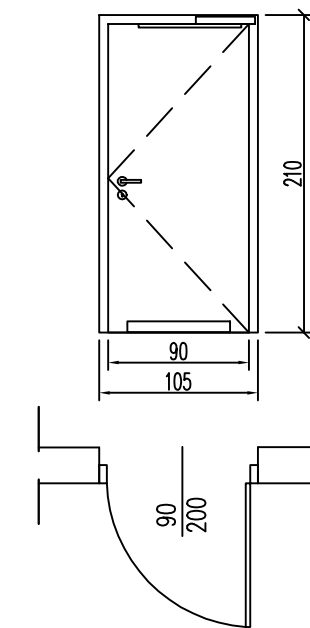
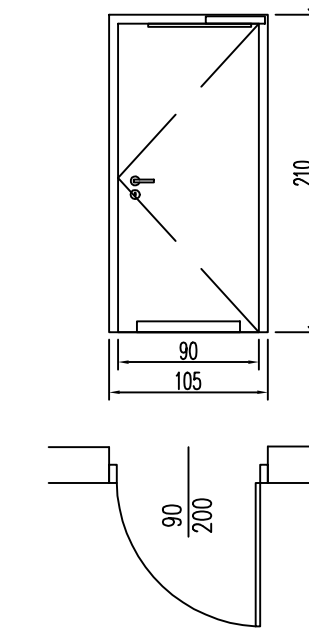
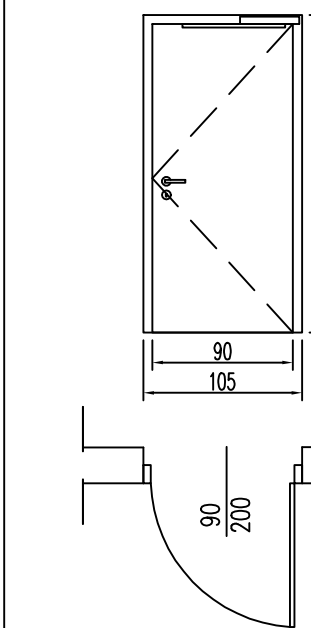
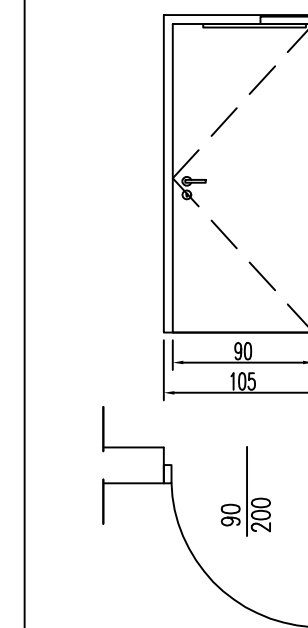
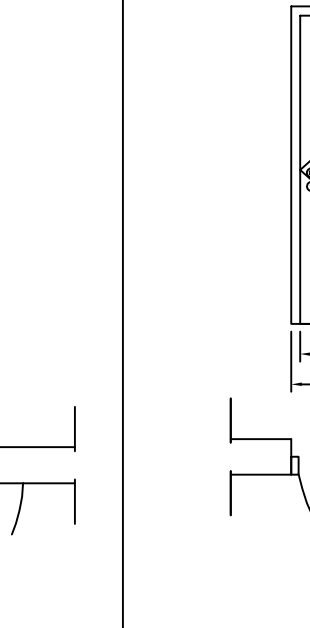
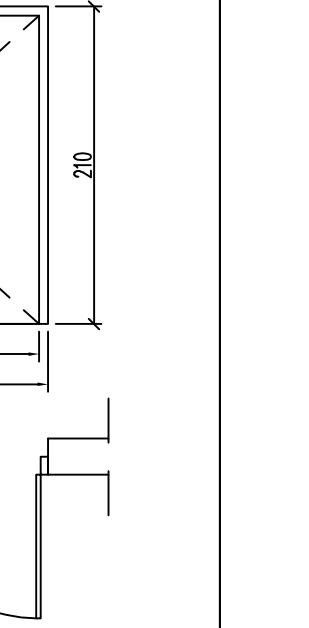
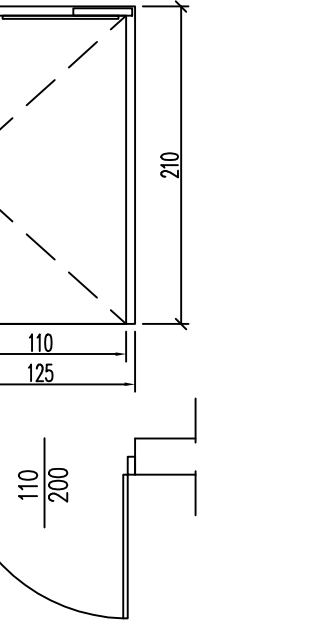
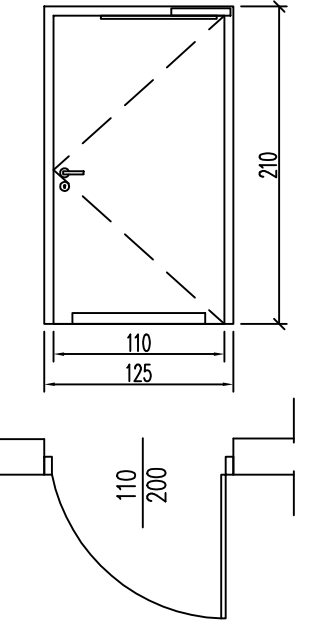


DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYGINOWE																			
OZNACZENIE NA RYS.		DP01		DP02		DP03		DP04		DP05		DP06		DP07		DP08		DP09	
SCHEMAT																			
WYMIARY OTWORU W ŚWIEŹLE MURU	So	105 cm		105 cm		105 cm		105 cm		105 cm		125 cm		125 cm		125 cm		125 cm	
	Ho	210 cm		210 cm		210 cm		210 cm		210 cm		210 cm		210 cm		210 cm		210 cm	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA	S	>=90 cm		>=90 cm		>=90 cm		>=90 cm		>=90 cm		>=110 cm		>=110 cm		>=110 cm		>=110 cm	
	H	>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm	
ILOŚĆ		LEWE                      PRAWO		LEWE                      PRAWO		LEWE                      PRAWO		LEWE                      PRAWO		LEWE                      PRAWO		LEWE                      PRAWO		LEWE                      PRAWO		LEWE                      PRAWO		LEWE                      PRAWO	
PIĘTRO +2		10	6	–	2	6	4	2	2	4	2	–	2	–	1	–	1	–	1
SUMA		10	6	–	2	6	4	2	2	4	2	–	2	–	1	–	1	–	1
RODZAJ DRZWI		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE,PŁYGINOWE PORTA		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE, PŁYGINOWE PORTA, Z SAMOZAMYKACZEM		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE, PŁYGINOWE PORTA, Z SAMOZAMYKACZEM		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE, PŁYGINOWE PORTA, Z SAMOZAMYKACZEM, WYKŁADANE		DRZWI PEŁNE, DWUSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE, PŁYGINOWE PORTA, Z SAMOZAMYKACZEM		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE, PŁYGINOWE PORTA		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE, PŁYGINOWE PORTA, Z SAMOZAMYKACZEM		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE, PŁYGINOWE PORTA, Z SAMOZAMYKACZEM		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, BEZPRZYLIGOWE, PŁYGINOWE PORTA, Z SAMOZAMYKACZEM	
SKRZYDŁO		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;		–z płyty wiórowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, –całość obłożona płytą HDF; –skrzydło bezprzyligowe;	
OŚCIEŻNICA		–stalowa, z możliwością regulacji;		–stalowa, z możliwością regulacji;		–stalowa, z możliwością regulacji;		–stalowa, z możliwością regulacji;		–stalowa, z możliwością regulacji;		–stalowa, z możliwością regulacji;		–stalowa, z możliwością regulacji;		–stalowa, z możliwością regulacji;		–stalowa, z możliwością regulacji;	
KOLOR SKRZYDŁA		NCS S 2000–N		NCS S 2000–N		NCS S 2000–N		NCS S 2000–N		NCS S 2000–N		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		NCS S 2000–N		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; – zamknięcie 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; – zamknięcie 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 m2; – samozamykacz		– 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; – zamknięcie 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 przeznaczenia grzewarowy ) – w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2; – samozamykacz		– 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; – zamknięcie 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 ) – samozamykacz		– 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; – zamknięcie 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 ) – drzwi z podcięciem – samozamykacz		– 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; – zamknięcie 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 ) – drzwi z podcięciem – samozamykacz		– 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; – zamknięcie 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 m2; – samozamykacz		– 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; – zamknięcie 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 ) – drzwi z podcięciem – samozamykacz		– 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; – zamknięcie 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 ) – drzwi z podcięciem – samozamykacz	
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 SIE 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 WYKONAWCY.
9. WYMIARY PODANO +/- 0.00 PRZYJĘTO POZIOM POSADZKI KONDYGNACJI PARTERU BUDYNKU B.
10. ZA POZIOM +/- 0.00 PRZYJĘTO POZIOM POSADZKI KONDYGNACJI PARTERU BUDYNKU B.

<b>ARCHIMODICUS</b>	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 PŁYGINOWE		
	IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPR.
	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA		12.2021	5/R-367/L001A/10
	GŁÓWNY PROJEKTANT, KOORDYNATOR PROJEKTU:			
	ARCHITEKTURA			
	SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW NOWAKOWSKI	12.2021	294/04/UW
	WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. ANNA WIŚNIEWSKA	12.2021	
	TECHNOLOGIA:	MGR PIOTR ZŁOTKOWSKI	12.2021	-
	KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. GRZEGORZ KĘDZIEJSKI	12.2021	201/DOŚ/09
	SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ADAM KLIMEK	12.2021	338/01/UW
	ARCHIM-48-21	1:50	PT	BUDOWLANA
	NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA
				NR RYSUNKU