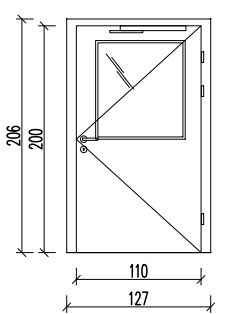
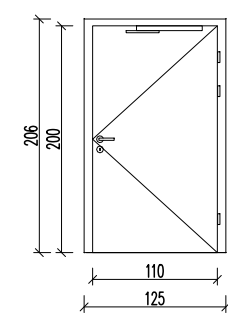
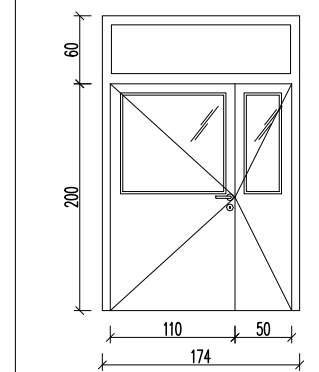
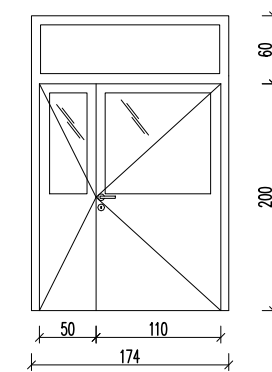
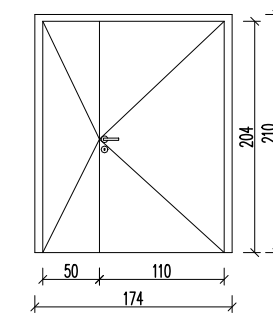
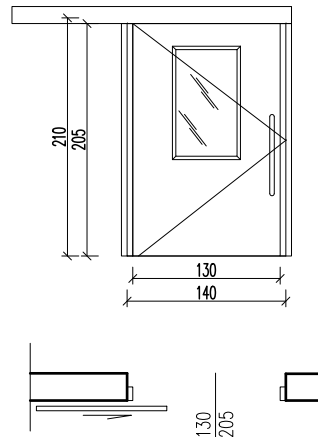
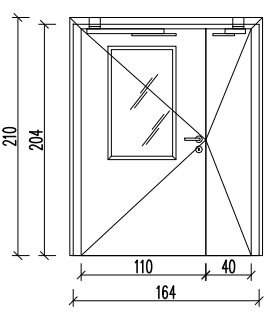
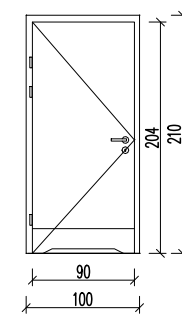
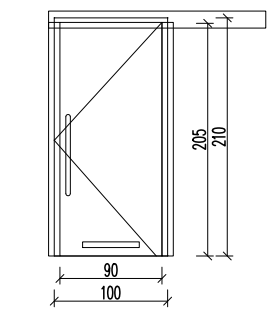
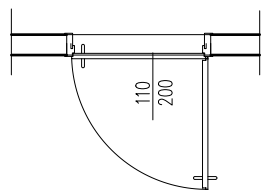
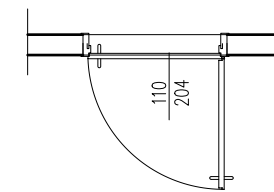
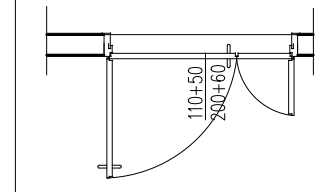
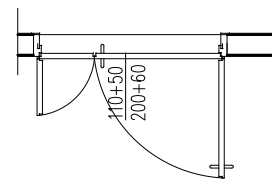
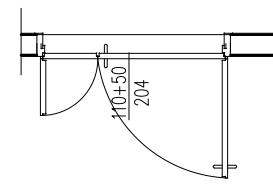
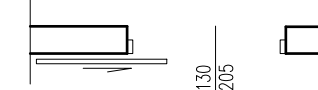
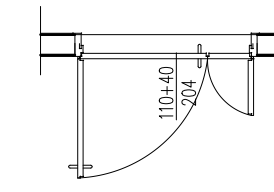
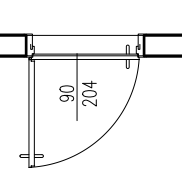
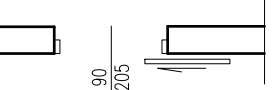


ALUMINIOWE			HIGIENICZNE		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE		HIGIENICZNE		HIGIENICZNE		HIGIENICZNE		HIGIENICZNE		HIGIENICZNE						
DRZWI WEWNĘTRZNE																							
OZNACZENIE NA RYS.			D1		D1a		D2		D2a		D3		D4		D5		D6		D7				
SCHEMAT																							
																							
			So	127		125		174		174		180		140		170		105		100			
			Ho	210		210		270		270		210		210		210		210		210		210	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA			S	>=110		>=110		>=110+50		>=110+50		>=110+50		>=130		>=110+40		>=90		>=90			
			H	>=200		>=204		>=200		>=200		>=204		>=205		>=204		>=204		>=205		>=205	
ILOŚĆ			LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	
PARTER			-	1	-	2	1	-	1	-	-	1	1	-	1	4	-	3	1	-	1	-	1
SUMA			1		2		1		1		1		1		4		4		1		1		
RODZAJ DRZWI			DRZWI PRZESZKLONE, ALUMINIOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PRZESZKLONE, ALUMINIOWE, DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI PRZESZKLONE, ALUMINIOWE, DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI PEŁNE, DWUSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PRZESUWNE PEŁNE Z OKNEM WGLĄDOWYM, AUTOMATYCZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE Z OKNEM WGLĄDOWYM, DWUSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE		DRZWI PEŁNE PRZESUWNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, HIGIENICZNE				
SKRZYDŁO			- drzwi izolowane termicznie; - trzykomorowy system profili aluminiowych - głębokość skrzydła 78mm; - głębokość ościeżnicy 78mm; - profile lakierowane proszkowo przez systemodawcę;		-laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; -skrzydło bezprzylgowe; -skrzydło zlicowane po stronie zawiasowej z ościeżnicą;		- drzwi izolowane termicznie; - trzykomorowy system profili aluminiowych - głębokość skrzydła 78mm; - głębokość ościeżnicy 78mm; - profile lakierowane proszkowo przez systemodawcę;		- drzwi izolowane termicznie; - trzykomorowy system profili aluminiowych - głębokość skrzydła 78mm; - głębokość ościeżnicy 78mm; - profile lakierowane proszkowo przez systemodawcę;		-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; -uszczelkowanie silikonowe na skrzydle obwodowo; - okno wglądowe 600x1000 + roletka elektryczna, - okno licowane ramką nierdzewną		-laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym barwionym w masie; -uszczelkowanie silikonowe na skrzydle obwodowo; - okno wglądowe 600x1000 + roletka elektryczna, - okno licowane ramką nierdzewną		-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; -uszczelkowanie silikonowe na skrzydle obwodowo;				
OŚCIEŻNICA			- systemowa z profili aluminiowych		- aluminium anodowana, obejmująca		- systemowa z profili aluminiowych		- systemowa z profili aluminiowych		- aluminium anodowana, obejmująca		- aluminium anodowana, obejmująca		- aluminium anodowana, obejmująca		- aluminium anodowana, obejmująca		- aluminium anodowana, obejmująca		- aluminium anodowana, obejmująca		
KOLOR SKRZYDŁA			RAL 7004		RAL 9010/7004		RAL 7004		RAL 7004		RAL 9010/7004		RAL 9010/7004		RAL 9010/7004		RAL 9010/7004		RAL 9010/7004		RAL 9010/7004		
KOLOR OŚCIEŻNICY			RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004		
ODPORNOŚĆ POŻAROWA/DYMOSZCZELNOŚĆ			—		—		—		S200		—		—		—		—		—		—		
WYPOSAŻENIE			- wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor RAL 7004; - klamka antyzaczepowa, dwustronnie; - kaseta zamka ocynkowana; - szylid zamka ocynkowany; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - samozamykacz; - blokada drzwi zamkniętych (zamek rewersyjny) - od strony korytarza gałka, - żaluzja międzyszybowa sterowana ręcznie, - możliwość wpiecia do systemu SAP;		- wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor RAL 7004; - klamka antyzaczepowa, dwustronnie; - kaseta zamka ocynkowana; - szylid zamka ocynkowany; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - drzwi od strony komunikacji z kontrolą dostępu; - samozamykacz w drzwiach od strony komunikacji ogólnej; - system blokady krzyżowej; - centrala natynkowa sterująca monitorująca;		- wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor RAL 7004; - klamka antyzaczepowa, dwustronnie; - kaseta zamka ocynkowana; - szylid zamka ocynkowany; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - samozamykacz; - szklenie szkłem bezpiecznym; - zamek rewersyjny, - żaluzja międzyszybowa sterowana ręcznie; - możliwość wpiecia do systemu SAP; - system blokady krzyżowej (zwora magnetyczna);		- wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor RAL 7004; - klamka antyzaczepowa, dwustronnie; - kaseta zamka ocynkowana; - szylid zamka ocynkowany; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - samozamykacz; - drzwi z kontrolą dostępu; - system blokady krzyżowej; - centrala natynkowa sterująca monitorująca; - możliwość wpiecia do SSP;		- wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor RAL 7004; - klamka antyzaczepowa, dwustronnie; - kaseta zamka ocynkowana; - szylid zamka ocynkowany; - wyposażyć w przyciski aktywujące otwarcie drzwi- zbliżeniowe, montowane obustronnie, bariery podczerwieni zabezpieczające pracę skrzydła montowane obustronnie przełącznik programowy kluczykowy; - otwieranie za pomocą aktywacji zbliżeniowej; -akumulator podtrzymujący pracę skrzydła po zaniku napięcia; - możliwość wpiecia do systemu SAP; - system blokady krzyżowej;		-szyna przesuwna; - pochwyt wewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna; - pochwyt zewnętrzny uchwyt wpuszczany stal nierdzewna; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - wyposażyć w przyciski aktywujące otwarcie drzwi- zbliżeniowe, - drzwi z kontrolą dostępu; - akumulator podtrzymujący pracę skrzydła po zaniku napięcia; - możliwość wpiecia do systemu SAP; - system blokady krzyżowej;		- wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor RAL 7004; - klamka antyzaczepowa, dwustronnie; - kaseta zamka ocynkowana; - szylid zamka ocynkowany; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - samozamykacz; - drzwi z kontrolą dostępu; - centrala natynkowa sterująca monitorująca; - możliwość wpiecia do SSP;		- wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor RAL 7004; - klamka antyzaczepowa, dwustronnie; - kaseta zamka ocynkowana; - szylid zamka ocynkowany; - wyposażyć w uszczelki systemowe; - drzwi z podcięciem o powierzchni min. 220cm²,		- system jezdnny drzwi manualny; - osłona aluminium anodowane; - system swobodnego dociskania skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu; - system amortyzacji zapewniający łagodne hamowanie i dojście do pozycji zerowej; - pochwyt zewnętrzny : rurowy - L=300mm stal nierdzewna; - uchwyt wewnętrzny wpuszczany stal nierdzewna, - kratka wentylacyjna aluminiowa anoodwana o powierzchni min. 220cm²				
NR POMIESZCZENIA			-	B0.063	-	B0.033	-	B0.063/39	-	B0.017/39	-	B0.032	-	B0.032	-	B0.061, B0.062, B0.066, B0.037	B0.062, B0.036, B0.007a	B0.065	-	B0.059	-	B0.059	
UWAGI			- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		- przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; - lokalizacja drzwi wg rysunków rzutu;		

- 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 ORAZ PROJEKTEM TECHNICZNYM, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 4.WSZEŁKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- 5.PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- 6.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.
- 7.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.
8. OSIE ŚCIAŃ PODANO INFORMACYJNIE.
9. ZAKŁADA SIĘ WYMIANĘ WSZYSTKICH WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH WEDŁUG ZAKRESU W BUDYNKU PRZEBUDOWYWANYM
10. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ŚCIAŃ, POSADZEK, SUFITÓW ORAZ STOLARKI DOBRAĆ KOLORYSTYCZNIE ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX ( 0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-med.pl</div>		<div>OBIEKT:</div> <div>PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU 510 WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO IM. L. RYDYGIERA NA POTRZEBY SAL PRZESZCZEPOWYCH ODDZIAŁU HEMATOLOGII</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU</div>			
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>TORUŃ</div> <div>UL. ŚW. JÓZEFA 53-59</div> <div>Dz. nr 52/9, 47/3; obręb 34, Toruń</div>		<div>STADIUM:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
<div>BRANŻA</div> <div>ARCHITEKTURA</div>			
<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</div>			
<div>NR RYSUNKU:</div> <div>Z-01</div>		<div>SKALA:</div> <div>-</div>	
		<div>DATA:</div> <div>04.2023</div>	
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. arch. Agnieszka Mazerant-Dybizbańska</div>		<div>NR UPRAWNIEN:</div> <div>5/R-367/L00A/10</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>SPRACOWUJĄCY:</div> <div>mgr inż. arch. Katarzyna Watafa</div>		<div>NR UPRAWNIEN:</div> <div>31/DSOKK/2011</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>WSPÓŁPRACA</div> <div>mgr inż. arch. Katarzyna Pawlik</div>		<div>NR UPRAWNIEN:</div> <div>-</div>	<div>PODPIS:</div>