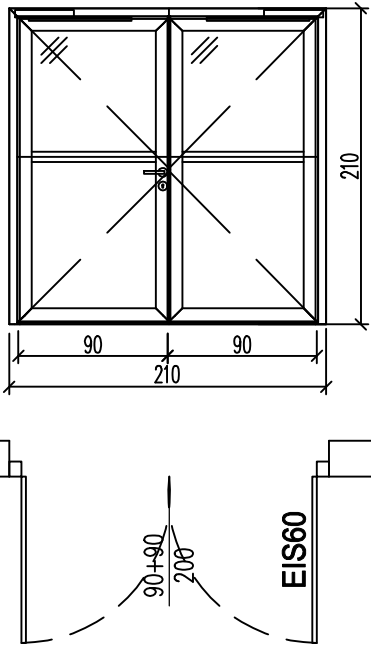
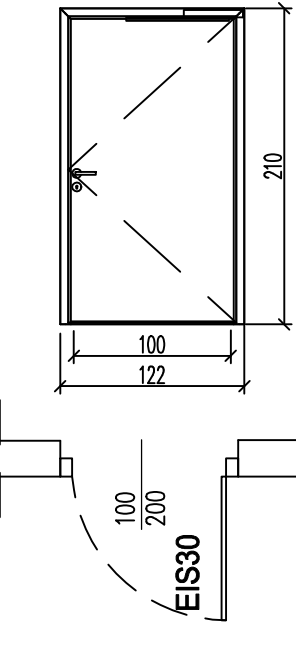
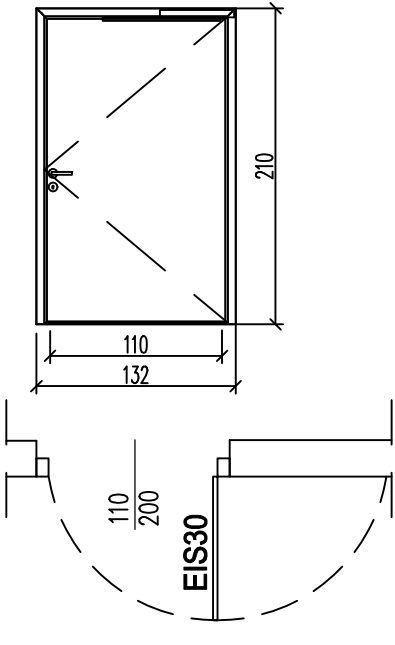
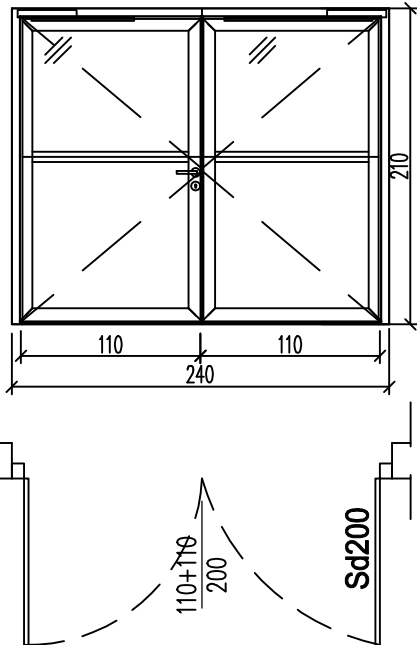
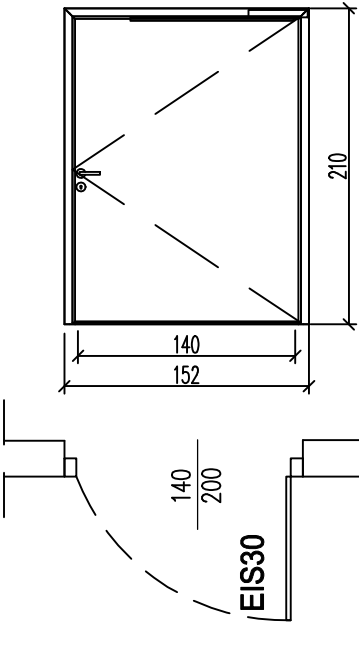
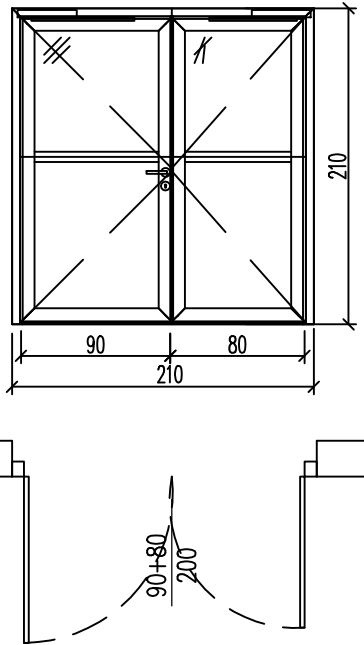
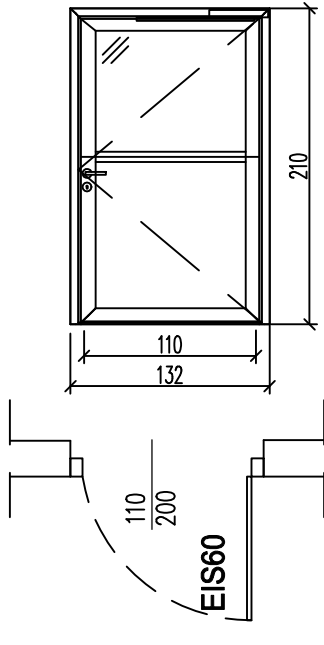
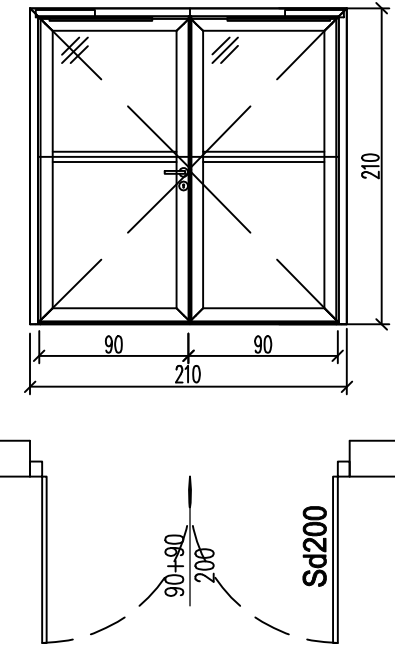


DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE IIIP									
OZNACZENIE NA RYS.		DA01	DA07	DA10	DA15	DA16	DA18	DA19	DA20
SCHEMAT									
WYMIARY OTWORU	So	212,5 cm	122,5 cm	122,5 cm	242,5 cm	152,5 cm	202,5 cm	132,5 cm	212,5 cm
W ŚWIEŹLE MURU	Ho	212 cm	212 cm	212 cm	212 cm	212 cm	212 cm	212 cm	212 cm
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA	S	>=90+90 cm	>=100 cm	>=100 cm	>=110+110 cm	>=140 cm	>=90+80 cm	>=110 cm	>=90+90 cm
	H	>=200 cm	>=200 cm	>=200 cm	>=200 cm	>=200 cm	>=200 cm	>=200 cm	>=200 cm
ILOŚĆ			LEWE PRAWÉ	LEWE PRAWÉ		LEWE PRAWÉ		LEWE PRAWÉ	
PIĘTRO III ETAP I		1	– 1	1 –	1	– 1	–	– –	–
PIĘTRO III ETAP II		1	– –	– –	–	– –	1	– –	–
PIĘTRO III ETAP III		1	– –	– –	–	– –	–	1	1
SUMA		3	– 1	1 –	1	– 1	1	– 1	1
RODZAJ DRZWI		DRZWI SZKŁONE,DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, KWARTA DOLNA PEŁNA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE	DRZWI SZKŁONE,DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE	DRZWI SZKŁONE,JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE	DRZWI SZKŁONE,DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, KWARTA DOLNA PEŁNA	DRZWI SZKŁONE,JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE	DRZWI SZKŁONE,DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, KWARTA DOLNA PEŁNA
SKRZYDŁO		– jednokomorowy system profili aluminiowych; – wypełnienie nieprzeziierne w dolnej części, – szklenie szkłem bezpiecznym;	– jednokomorowy system profili aluminiowych;	– jednokomorowy system profili aluminiowych;	– jednokomorowy system profili aluminiowych; – wypełnienie nieprzeziierne w dolnej części, – szklenie szkłem bezpiecznym;	– jednokomorowy system profili aluminiowych; – wypełnienie nieprzeziierne w dolnej części, – szklenie szkłem bezpiecznym;	– jednokomorowy system profili aluminiowych; – wypełnienie nieprzeziierne w dolnej części, – szklenie szkłem bezpiecznym;	– jednokomorowy system profili aluminiowych; – wypełnienie nieprzeziierne w dolnej części, – szklenie szkłem bezpiecznym;	– jednokomorowy system profili aluminiowych; – wypełnienie nieprzeziierne w dolnej części, – szklenie szkłem bezpiecznym;
OŚCIEŻNICA		–aluminium;	–aluminium;	–aluminium;	–aluminium;	–aluminium;	–aluminium;	–aluminium;	–aluminium;
KOLOR SKRZYDŁA WEWNĄTRZ/NA ZEWNĄTRZ		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 WEWNĄTRZ/NA ZEWNĄTRZ		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		EIS60	EIS30	EIS30	Sd200	EIS60		EIS60	Sd200
WYPOSAŻENIE		– wyposażyc w samozamykacz; – wyposażyc w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)	– wyposażyc w samozamykacz; – wyposażyc w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)	– wyposażyc w samozamykacz; – wyposażyc w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)	– wyposażyc w trzymacz i samozamykacz; –	– wyposażyc w samozamykacz; – wyposażyc w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia) –	– wyposażyc w trzymacz i samozamykacz;	– wyposażyc w samozamykacz; – wyposażyc w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)	– wyposażyc w trzymacz i samozamykacz;
NR POMIESZCZENIA		–	–				–	–	–
UWAGI		–podłączenie do SAP –zamki – kolejność zamykania drzwi: 1.–małe skrzydło; 2.–duże skrzydło	–zamki	–zamki	–podłączenie do SAP – kolejność zamykania drzwi: 1.–małe skrzydło; 2.–duże skrzydło	–podłączenie do SAP – kolejność zamykania drzwi: 1.–małe skrzydło; 2.–duże skrzydło	–podłączenie do SAP – kolejność zamykania drzwi: 1.–małe skrzydło; 2.–duże skrzydło	–podłączenie do SAP – kolejność zamykania drzwi: 1.–małe skrzydło; 2.–duże skrzydło	–podłączenie do SAP – kolejność zamykania drzwi: 1.–małe skrzydło; 2.–duże skrzydło

1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIALE 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 ZAISTNIALE 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.WSZYTKIE 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>		ARCHIMODICUS 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 ALUMINIOWE IIIP				
		IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPR.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT, KOORDYNATOR PROJEKTU:		MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA		12.2021	5/R-387/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 KĘDZERSKI		12.2021	201/DOŚ/09	
SPRAWDZIŁ:		DR INŻ. ADAM KLIMEK		12.2021	338/01/DUW	
ARCHM-48-21		1:50	PT	BUDOWLANA	Z-09	
NR PROJEKTU		SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	