

DRZWI ALUMINIOWE																											
OZNACZENIE NA RYS.		DA01		DA02		DA03		DA04		DA05		DA06		DA07		DA08		DA09		DA10		DA11		DA13		DA14	
SCHEMAT																											
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU	So	212,5 cm		152,5 cm		132,5 cm		262,5 cm		172,5 cm		172,5 cm		122,5 cm		182,5 cm		182,5 cm		122,5 cm		112,5 cm		112,5 cm		182,5 cm	
	Ho	212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm		212 cm	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	>=90+90 cm		>=60+60 cm		>=50+50 cm		>=110+120 cm		>=70+70 cm		>=90+50 cm		>=100 cm		>=90+60 cm		>=60+90 cm		>=100 cm		>=90 cm		>=90 cm		>=90+60 cm	
	H	>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm		>=200 cm	
ILOŚĆ														LEWE PRAWE						LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE			
PIĘTRO -I		3		1		1		1		1		1		1		-		-		-		-		-		-	
PIĘTRO II		-		-		-		-		-		-		1		1		-		-		1		1		1	
PIĘTRO III		-		-		-		-		-		-		1		1		-		-		-		-		-	
SUMA		-		-		-		-		-		-		6		2		-		-		-		-		-	
RODZAJ DRZWI		DRZWI SZKŁONE,DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, KWARTA DOLNA PEŁNA		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI SZKŁONE,DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, KWARTA DOLNA PEŁNA		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, DYMOSZCZELNE	
SKRZYDŁO		- jednokomorowy system profili aluminiowych; - wypełnienie nieprzezierne w dolnej części, - szklenie szkłem bezpiecznym;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;		- jednokomorowy system profili aluminiowych;	
OŚCIEŻNICA		-aluminium;		-aluminium;		-aluminium;		-aluminium;		-aluminium;		-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		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		NCS S 2000-N		NCS S 2000-N		NCS S 2000-N		NCS S 2000-N		NCS S 2000-N	
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		EIS60		EI60		EI60		EIS60		EI60		EI60		EIS30		EIS30		EIS60		EIS30		EIS30		EIS60		Sd200	
WYPOSAŻENIE		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)		- wyposażać w samozamykacz; - wyposażać w tabliczkę informacyjną na na drzwi (opis pomieszczenia)	
NR POMIESZCZENIA		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
UWAGI		-podłączenie do SAP		-podłączenie do SAP		-podłączenie do SAP		-podłączenie do SAP		-podłączenie do SAP		-podłączenie do SAP		- Należy wykonać wymianę na każdej kondygnacji klatki schodowej "C" – poziomy Niski parter, wysoki parter, I piętro, II piętro, III piętro, IV piętro		-podłączenie do SAP		-podłączenie do SAP		-zamki		-zamki -między pomieszczeniem 2.19 i 2.20 należy dodatkowo zamontować trzmaczy		-zamki		-podłączenie do SAP -zamki	

1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTEM.
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 PROJEKTEM.
4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIE WYKAZANYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB POŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTEM 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 NIZ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. WYMIARY PODANO WRAZ Z WYKONCZENIEM SCIAŁ.
10. ZA POZIOM +/- 0,00 PRZYJĘTO POZIOM POSADZKI KONDYGNACJI PARTERU BUDYNKU B.

ARCHIMODICUS

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, 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 WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE		
IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT, KOORDYNATOR PROJEKTU:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIŃSKA	12.2021	5R-367L00W10
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/DOŚ09
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ADAM KLIMEK	12.2021	33801/OUW
ARCHIM-48-21	1:50	PT	BUDOWLANA
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA
			NR RYSUNKU