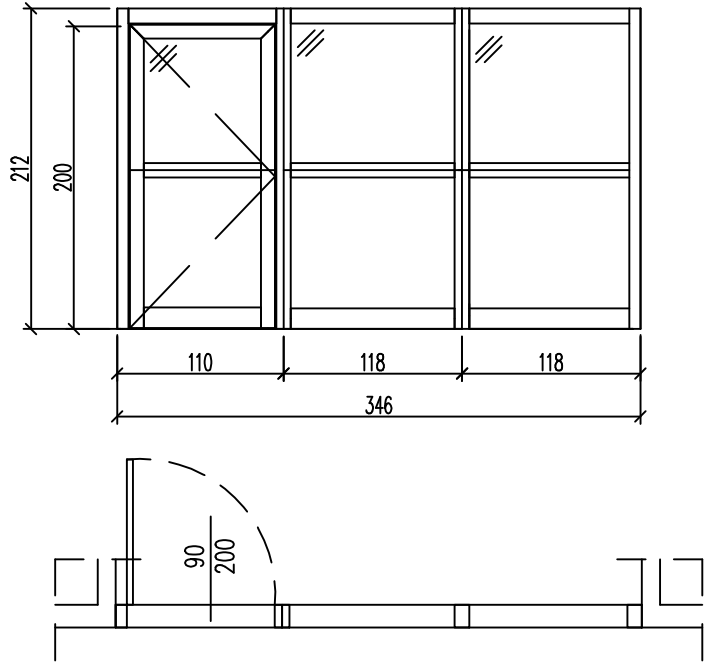


WITRYNY WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE NA RYS.	Ww1	
SCHEMAT		
WYMIARY OTWORU W ŚWIECIE MURU	So	348 cm
	Ho	214 cm
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	S	>=90 cm
	H	>=200 cm
ILOŚĆ		
NISKI PARTER		–
PIĘTRO +2		–
PIĘTRO +3		1
SUMA		1
RODZAJ DRZWI	WITRYNA ALUMINIOWA, Z PRZESZKLENIEM, Z DRZWIAMI	
SKRZYDŁO	<ul style="list-style-type: none">– jednokomorowy systemo profili aluminiowych;– głębokość ościeżnicy, słupka, poprzeczki 52mm;– głębokość skrzydła 52mm;– profile lakierowane proszkowo przez systemodawcę;– szklenie szkłem bezpiecznym;	
OŚCIEŻNICA	–aluminium;	
KOLOR SKRZYDŁA	NCS S 2000–N	
KOLOR OŚCIEŻNICY	NCS S 2000–N	
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	-	
WYPOSAŻENIE	<ul style="list-style-type: none">– wyposażyć w zawiasy dwuskrzydłkowe, ocynkowane, lakierowane na kolor NCS S 2000–N; DRZWI (90/200): <ul style="list-style-type: none">– klamka ze stali nierdzewnej, obustronnie, antyzaczepowa;– kaseta zamka ocynkowana;– szyld zamka ocynkowany;– wyposażyć w uszczelki systemowe;– szklenie szkłem bezpiecznym;– wyposażyć w samozamykacz szynowy;	
NR POMIESZCZENIA		
UWAGI		

- 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.WSZEŁKIE 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.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, 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 - WITRYNY WEWNĘTRZNE			
	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 ZŁOTKOWSKI	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-04
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU