

OKNA ZEWNĘTRZNE								<div>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 CEŁÓW 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 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 ŚCIAW. 10. ZA POZIOM +/- 0,00 PRZYJĘTO POZIOM POŚADZKI KONDYGNACJI PARTERU BUDYNKU B.</div>
OZNACZENIE NA RYS.		OZ01	OZ02	OZ03	OZ04	OZ05	OZ06	OZ07
SCHEMAT								
WYMIARY	S	180 cm	245 cm	90 cm	90 cm	180 cm	180 cm	90 cm
	H	163 cm	245 cm	163 cm	80 cm	80 cm	180 cm	180 cm
KOLOR PROFILI OD ZEWNĄTRZ		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
KOLOR PROFILI OD WEWNĄTRZ		RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047
PROFILE		ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
SZKLENIE		– szyba zespolona dwukomorowa spełniająca wymagania PN–EN 1279–1:2006 i PN–EN 1279–5+A2:2006 o Ug= 0,5 W/m² k,	– szyba zespolona dwukomorowa spełniająca wymagania PN–EN 1279–1:2006 i PN–EN 1279–5+A2:2006 o Ug= 0,5 W/m² k,	– szyba zespolona dwukomorowa spełniająca wymagania PN–EN 1279–1:2006 i PN–EN 1279–5+A2:2006 o Ug= 0,5 W/m² k,	– szyba zespolona dwukomorowa spełniająca wymagania PN–EN 1279–1:2006 i PN–EN 1279–5+A2:2006 o Ug= 0,5 W/m² k,	– szyba zespolona dwukomorowa spełniająca wymagania PN–EN 1279–1:2006 i PN–EN 1279–5+A2:2006 o Ug= 0,5 W/m² k,	– szyba zespolona dwukomorowa spełniająca wymagania PN–EN 1279–1:2006 i PN–EN 1279–5+A2:2006 o Ug= 0,5 W/m² k,	– szyba zespolona dwukomorowa spełniająca wymagania PN–EN 1279–1:2006 i PN–EN 1279–5+A2:2006 o Ug= 0,5 W/m² k,
WYPOSAŻENIE								
ILOŚĆ	PIĘTRO 2.	–	–	–	–	–	3	1
	PIĘTRO 3.	6	1	1	1	9	–	–
ILOŚĆ SUMA		6	1	1	1	9	3	1
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw		0.9 W/m2K	0.9 W/m2K	0.9 W/m2K	0.9 W/m2K	0.9 W/m2K	0.9 W/m2K	0.9 W/m2K
UWAGI		– OKNO SZCZELNE, EI60	– OKNO SZCZELNE, EI60	– OKNO SZCZELNE, EI60	– OKNO SZCZELNE, EI60	– OKNO SZCZELNE, EI60	– OKNO SZCZELNE, EI60	– OKNO SZCZELNE, EI60
NR POMIESZCZENIA								

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 - OKNA ZEWNĘTRZNE		
		IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR. PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT, KOORDYNATOR PROJEKTU:		MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	12.2021	5/R-387/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/DOŚ08
SPRAWDZIŁ:		DR INŻ. ADAM KLIMEK	12.2021	338/01/DUW
ARCHIM-48-21		1:50	PT	BUDOWLANA
NR PROJEKTU		SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA NR RYSUNKU