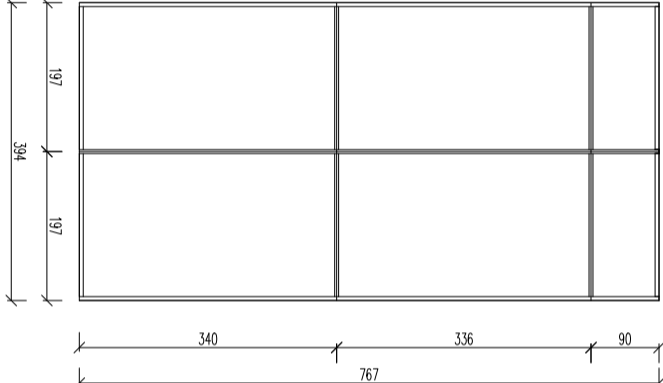
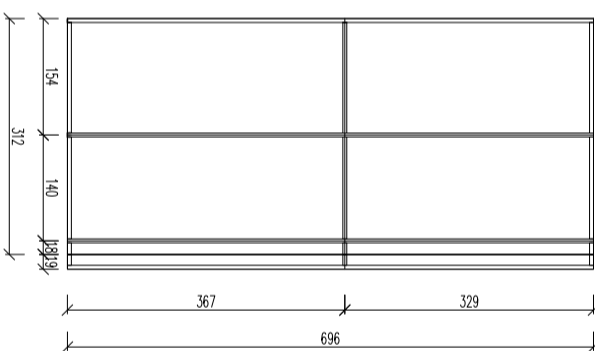


WITRYNY OKIENNE ZEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE NA RYS.		OZ-1	OZ-2
SCHEMAT			
WYMIARY		S 394 cm H 767 cm	S 312 cm H 696 cm
KOLOR PROFILU OD ZEWNĄTRZ		RAL 7036	RAL 7036
KOLOR PROFILU OD WENĄTRZ		RAL 7036	RAL 7036
PROFILE		ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
SZKLENIE		– SZKŁO ZESPOLONE, DWUKOMOROWE Ug=0,5W/m2k	– SZKŁO ZESPOLONE, DWUKOMOROWE Ug=0,5W/m2k
WYPOSAŻENIE		– WITRYNA STAŁA BEZKLASOWA + SYSTEM OKIENNO – DRZWIOWY E1120 – FASADA ALUMINIOWO – SZKŁANA – SYSTEM SŁUPOWO – RYGLOWY – SZEROKOŚĆ SŁUPA/RYGŁA 52 mm – SZEROKOŚĆ SPOINY SILIKONOWEJ 22 MM – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SŁUPA/RYGŁA NA PODSTAWIE OBLICZEŃ STATYCZNYCH –WSPÓŁCZNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI Uw <0,9W/m2k – OBWODOWO USZCZELNIENIE Z KONSTRUKCJĄ BUDYNKU ZA POMOCĄ SYSTEMOWEGO FARTUCHA EPDM GF300	– WITRYNA STAŁA BEZKLASOWA + SYSTEM OKIENNO – DRZWIOWY E1120 – FASADA ALUMINIOWO – SZKŁANA – SYSTEM SŁUPOWO – RYGLOWY – SZEROKOŚĆ SŁUPA/RYGŁA 52 mm – SZEROKOŚĆ SPOINY SILIKONOWEJ 22 MM – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SŁUPA/RYGŁA NA PODSTAWIE OBLICZEŃ STATYCZNYCH –WSPÓŁCZNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI Uw <0,9W/m2k – OBWODOWO USZCZELNIENIE Z KONSTRUKCJĄ BUDYNKU ZA POMOCĄ SYSTEMOWEGO FARTUCHA EPDM GF300
ILOŚĆ		PARTER – PIĘTRO 1. 1 PIĘTRO 2. 1	– 1 1
ILOŚĆ		SUMA 1	1
WSPÓŁCZNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw		0.9 W/m2k	0.9 W/m2k
UWAGI			
NR POMIESZCZENIA		L.2.01, 100	L.2.16, 100

UWAGI: <ul style="list-style-type: none"><li>•KOLORYSTYKĘ STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY DODATKOWO UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.</li><li>•WYMIARY RAMY ZWERYFIKOWAĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM STOLARKI OKIENNEJ</li><li>•ILOŚĆ OKIEN ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI</li><li>•OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIAŃY ZINWENTARZOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM</li><li>•WYPOSAŻENIE OKNA (OKUCIA, ZAMKI) ZWERYFIKOWAĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I INSPEKTOREM NADZORU</li></ul>				
1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.				
2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.				
3.PROJEKT ROZPATRYWAMY ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYM, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOSCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.				
4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.				
5.WSZEŁNIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAMY ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.				
6.PRACE BUDOWLANE WYKONYWAMY ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.				
7.WSZEŁNIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESYTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPWIEDNICH SYSTEMACH.				
8.WSZEŁNIE 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. CIEŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.				
9. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.				
<div><div><div>ARCHIMODI CUS</div></div><div><div>ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP. K.</div><div>UL. KLUCZBORSKA 13/1A</div><div>50-323 WROCŁAW</div><div>TEL.: 503 176 038, 717 584 595</div></div></div>				
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WE WROCŁAWIU				
ADRES: WROCŁAW, UL. OLBINSKA 32				
OBIEKT: SZPITAL MŚWIA				
ADRES: WROCŁAW, UL. OLBINSKA 32				
ADRES GEOD.: DZ. NR 147 AM-18, OBRĘB PŁAC GRUNWALDZKI				
NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WE WROCŁAWIU				
TEMAT PROJEKTU:				
TEMAT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE WITRYN ZEWNĘTRZNYCH			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR. INŻ. ARCH. JERZY POLAK	01.2020	138/75Mmm	
ARCHITEKTURA		DATA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	01.2020	51R-3671LO0A1/10	
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. PRZEMISŁAW NOWAKOWSKI	01.2020	294/94UW	
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ MICHAŁAK	01.2020	-	
ARCHIM-06-19	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA	Z-300
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU