

WITRYNY OKIENNE WEWNĘTRZNE											
OZNACZENIE NA RYS.		W1A	W1B	W2A	W2B	W3	W5A	W5B	W6A	W6B	
SCHEMAT											
WYMIARY	S	395 cm	367 cm	454 cm	367 cm	293 cm	227 cm	227 cm	386.5 cm	386.5 cm	
	H	189 cm	309 cm	189 cm	309 cm	189 cm	309 cm	309 cm	309 cm	309 cm	
KOLOR PROFILI OD ZEWNĄTRZ		RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	
KOLOR PROFILI OD WEWNĄTRZ		RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	RAL 7036	
PROFILE		ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	
SZKLENIE		– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	– SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA NP 44.2 O GR. 8.76 mm	
WYPOSAŻENIE		– WITRYNA WEWNĘTRZNA – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	– WITRYNA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi AUTOMATYCZNYMI – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE Z NAPIĘDEM RĘCZNYM – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI 1300 mm x 2000 mm – NAPIĘD ELEKTROMECHANICZNY – AKTYWACJA ZA POMOCĄ PRZYCIŚKÓW ZBLIŻENIOWYCH – PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI SAP – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	– WITRYNA WEWNĘTRZNA – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	– WITRYNA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi AUTOMATYCZNYMI – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE Z NAPIĘDEM RĘCZNYM – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI 1300 mm x 2000 mm – NAPIĘD ELEKTROMECHANICZNY – AKTYWACJA ZA POMOCĄ PRZYCIŚKÓW ZBLIŻENIOWYCH – PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI SAP – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	– WITRYNA WEWNĘTRZNA – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE Z NAPIĘDEM RĘCZNYM – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI 1300 mm x 2000 mm – NAPIĘD ELEKTROMECHANICZNY – AKTYWACJA ZA POMOCĄ PRZYCIŚKÓW ZBLIŻENIOWYCH – PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI SAP – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	– WITRYNA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi AUTOMATYCZNYMI – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE Z NAPIĘDEM RĘCZNYM – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI 1300 mm x 2000 mm – NAPIĘD ELEKTROMECHANICZNY – AKTYWACJA ZA POMOCĄ PRZYCIŚKÓW ZBLIŻENIOWYCH – PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI SAP – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	– WITRYNA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi AUTOMATYCZNYMI – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE Z NAPIĘDEM RĘCZNYM – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI 1300 mm x 2000 mm – NAPIĘD ELEKTROMECHANICZNY – AKTYWACJA ZA POMOCĄ PRZYCIŚKÓW ZBLIŻENIOWYCH – PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI SAP – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	– WITRYNA WEWNĘTRZNA – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE Z NAPIĘDEM RĘCZNYM – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI 1300 mm x 2000 mm – NAPIĘD ELEKTROMECHANICZNY – AKTYWACJA ZA POMOCĄ PRZYCIŚKÓW ZBLIŻENIOWYCH – PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI SAP – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	– WITRYNA WEWNĘTRZNA – SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ PONZIO PE 50 – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 52 mm – GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA 52 mm – DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE Z NAPIĘDEM RĘCZNYM – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI 1300 mm x 2000 mm – NAPIĘD ELEKTROMECHANICZNY – AKTYWACJA ZA POMOCĄ PRZYCIŚKÓW ZBLIŻENIOWYCH – PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI SAP – SYSTEM ZAMGŁAWIENIA – CZĘŚĆ STAŁA W ODPORNOŚCI EI 30	
ILOŚĆ	PARTER	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	PIĘTRO 1.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	PIĘTRO 2.	1	1	1	1	3	1	1	1	1	
ILOŚĆ SUMA		1	1	1	1	3	1	1	1	1	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw		–	–	–	–	–	–	–	–	–	
UWAGI											
NR POMIESZCZENIA		L.2.16	L.2.16	L.2.23	L.2.23	L.2.18, L.2.19, L.2.20, L.2.21	L.2.18	L.2.21	L.2.19	L.2.20	

- UWAGI:
- KOLORYSTYKĘ STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY DODATKOWO UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
  - WYMIARY RAMY ZWERYFIKOWAĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM STOLARKI OKIENNEJ
  - ILOŚĆ OKIEN ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
  - OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY ZINWENTARYZOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM
  - WYPOSAŻENIE OKNA (OKUCIA, ZAMKI) ZWERYFIKOWAĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I INSPEKTOREM NADZORU

- 1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANZOWEJ NA BUDOWIE.
- 3.PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH 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 INSTRUKCIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- 7.WSZEŁKIE 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 RÓWNOWARTYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWARTY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.

<b>ARCHIMODICUS</b>		ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 13/1A 50-323 WROCŁAW TEL.: 503 176 038, 717 584 595			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WE WROCŁAWIU				
ADRES:	WROCŁAW, UL. OŁBIŃSKA 32				
OBIEKT:	SZPITAL MŚWIA				
ADRES:	WROCŁAW, UL. OŁBIŃSKA 32				
ADRES GEOD.:	DZ. NR 147 AM-18, OBRĘB PLAC GRUNWALDZKI				
TEMAT PROJEKTU:	NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WE WROCŁAWIU				
TEMAT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH				
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR. INŻ. ARCH. JERZY POLAK	01.2020	13875Wwm		
ARCHITEKTURA					
PROJEKTOWAŁA:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	01.2020	5R-367.L001A/10	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW NOWAKOWSKI	01.2020	29494UW		
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ MICHAŁAK	01.2020	-		
<b>ARCHIM-06-19</b>	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA	<b>Z-501</b>	
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	