

ZESTAWIENIE DRZWI

SCHEMAT DRZWI																														
	D1	D2	D3	D3A	D4	D4A	D5	D5A	D5B	D6	D6A	D7	D7A	D8	D8A	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D16A	D17	D18	D19	DE		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D3A	D4	D4A	D5	D5A	D5B	D6	D6A	D7	D7A	D8	D8A	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D16A	D17	D18	D19	DE		
WYMIAR W ŚWIETLE MURU S, H	960x2080	1060x2080	1060x2080	1060x2080	1160x2080	1160x2080	1260x2080	1260x2080	1260x2080	1360x2080	1360x2080	1560x2080	1560x2080+62	1660x2080	1660x2080+62	1760x2080+62	1760x2080	1860x2080	1060x2080	1060x2080	1160x2080	1460x2080	1000x2080	1000x2080	1400x2080	1200x2080	1300x2080	960x2080		
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S <sub>0</sub> ,H <sub>0</sub>	800x2000	900x2000	900x2000	900x2000	1000x2000	1000x2000	1100x2000	1100x2000	1100x2000	1200x2000	1200x2000	1400x2000	1400x2000	1500x2000	1500x2000	1600x2000	1600x2000	1700x2000	900x2000	900x2000	1000x2000	1300x2000	900x2000	900x2000	1300x2000	1100x2000	1200x2000	800x2000		
IŁOŚĆ	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L		
PIWNICE :	2 2	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PARTER :	2 -	2 5	20 26	1 -	2 -	- -	1 1	1 4	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 -	- 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIĘTRO 1 :	1 -	8 2	6 8	- -	1 2	- -	8 4	2 -	- -	1 2	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIĘTRO 2 :	2 2	6 2	20 8	- -	1 2	2 1	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	1 -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- 2	1 -	1 3	2 1	- 1	- -		
PIWNICE EI-30:	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIWNICE EI-30s200:	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIWNICE EI-60:	- -	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PARTER EI-30:	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PARTER EI-30s200:	- -	- -	2 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	3 -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PARTER s200:	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PARTER EI-60:	- -	- -	1 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -		
PARTER EI-60s200:	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIĘTRO 1 EI-30:	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIĘTRO 1 EI-30s200:	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 -	- -	- -	- 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIĘTRO 1 s200:	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIĘTRO 1 EI-60:	- -	- -	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -		
PIĘTRO 2 EI-30:	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIĘTRO 2 EI-30s200:	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
PIĘTRO 2 EI-60:	- -	- -	2 -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -		
SUMA:	7 4	17 10	58 49	1 -	4 5	6 3	10 7	4 1	1 -	4 6	- 4	3 4	1 2	1 -	1 -	- 1	6 2	1 -	1 -	2 1	- 1	- 2	1 -	1 -	3	2 1	1	3 -		
	DRZWI Z LAMINATU POLIESTROWEGO Z OŚCIEŻNICĄ Z PROFILI ALUMINIOWYCH		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI Z LAMINATU POLIESTROWEGO Z OŚCIEŻNICĄ Z PROFILI ALUMINIOWYCH		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI ALU ZEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI PRZESUWNE		DRZWI SPECJALNE DO SAL OPERACYJNYCH		DRZWI PRZESUWNE		DRZWI DO TABLICZ ELEKTRYCZNEJ	
UWAGA!	DRZWI P-POŻ. ALUMINIOWE ZGODNIE Z PROJ. ARCHITEKTONICZNYM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM																													

- UWAGI:
- ZESTAWIENIE STOLARKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU I RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
  - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI PRZEPROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE I WERYFIKACJĘ PODANYCH WYMIARÓW.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY ZESTAWIENIA STOLARKI W OBIEKCIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI WSZYSTKICH OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW, POLSKICH NORM, PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH NA DZIEŃ WYKONANIA.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY I APROBATY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ DLA WYROBÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIACH.
  - WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SZYLDY, KLAMKI I ZAMKI ZE STAŁĄ SZŁACHETKĄ (CHYBA ŻE SZCZEGÓŁOWY OPIS PRECYZUJE INACZELNIE).
  - DOBÓR WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO ZAWARTEGO W ZESTAWIENIU STOLARKI NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM.
  - PRZED ZAMÓWIENIEM WYKONAWCA NA DOSTARCZYĆ PRÓBKĘ PODANEGO KOLORU NA PROFILU.
  - DRZWI DO SZACHTÓW ELEKTRYCZNYCH STAŁOWE

ZESTAWIENIE OKIEN

SCHEMAT OKIEN											
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	600x600	900x900	600x1200	1400x900	1200x1200	900x2050	1400x2050	1200x2050	1500x2050	1800x2050	2200x2050
PARTER:	-	3	1	1	1	1	-	4	7	10	9
PIĘTRO 1:	-	3	1	-	-	1	1	3	11	10	10
PIĘTRO 2:	-	3	-	-	-	1	-	3	10	8	10
PARTER EI60:	1	1	-	1	-	-	1	-	2	-	1
PIĘTRO 1 EI-60:	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	2
PIĘTRO 2 EI-60:	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2
RAZEM:	3	12	2	4	1	3	3	10	32	28	34
UWAGI:	OKNO PCV										
UWAGA!	<p>Okna aluminiowe wewnętrzne szklenie szkłem hartowanym</p> <p>Okna PCV, rozwieralno - uchylne z 6-komorowym systemem profili o szerokości zabudowy 80 mm oraz współczynnika przenikalności ciepła U(max) = 0,9 W/(m²K).</p> <p>Szyba - potrójny pakiet szybowy z wypełnieniem argonem. Szyba zewnętrzna float z magnetroną powłoką przeciwsłoneczną, szyba wewnętrzna szkło float z magnetroną powłoką termoz izolacyjną.</p> <p>Okucia np. MACO Multi Trend lub równoważne. Klamki standardowe lub inne do wyboru i akceptacji przez Inwestora. Uszczelki EPDM.</p> <p>Wzmocnienie - stalowe 1,5 mm wielokrotnie gięte.</p> <p>Montaż do stanu surowego, ciepły montaż. Kolor ramy zewnątrz ciemno brązowy, wewnątrz biały.</p> <p>Okna EI60 aluminiowe rozwierane, współczynnik przenikalności ciepła U(max) = 0,9 W/(m²K). Montaż do stanu surowego, ciepły montaż.</p> <p>Kolor ramy zewnątrz ciemno brązowy, wewnątrz biały.</p> <p>PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI PRZEPROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE I WERYFIKACJĘ PODANYCH WYMIARÓW</p>										

AB-PROJEKT

30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1

INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA		
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIEN I DRZWI		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	RYS. NR	SKALA:
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	A-11	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANDRZEJ BRĄGIEL uprawnienia proj. nr GPiV-63/76/75	PODPIS:	DATA: LISTOPAD 2023
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
ArchiCAD 22 LICENCJA NR 3-4535022			