

ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ						
SYMBOL		AL1	AL1'	AL2	AL3	AL4
SCHEMAT		EIS 30	EIS 60			EIS 30
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	1150	1150	1800	2030	1950
	H _o	2100	2100	2100	2100	2100
PIWNICE		2	1	-	-	-
PARTER		1	-	2	2	2
I PIĘTRO		-	-	-	-	2
II PIĘTRO		-	-	-	-	2
III PIĘTRO		-	-	-	-	2
SUMA		2	1	2	2	8
UWAGI		LEWE - 1 szt., PRAWE - 2 szt. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 90 x 200 cm	LEWE - 1 szt. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 90 x 200 cm	SKRZYDŁO CZYNNE LEWE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: 100 + 47 x 200 cm	SKRZYDŁO CZYNNE LEWE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: 100 + 70 x 200 cm	SKRZYDŁO CZYNNE LEWE - 4 szt. (KORYTARZ PO PRAWEJ STRONIE) SKRZYDŁO CZYNNE PRAWE - 4 szt. (KORYTARZ PO LEWEJ STRONIE) ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: 100 + 62 x 200 cm

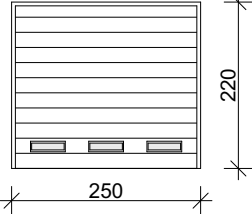
UWAGA:
- ŚWIATŁO PRZEJŚCIA SKRZYDŁA CZYNNEGO DRZWI min. 90x200 cm

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																	
		KOMÓRKI LOKATORSKIE		POMIESZCZENIA TECHNICZNE, WÓZKOWNIA				WEWNĘTRZNE - MIESZKANIA I LOKAL USŁUGOWY								WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ	
SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
SCHEMAT																	
		5 80 5 90		5 80 5 90		5 90 5 100		5 80 5 90		5 80 5 90		5 90 5 100		5 90 5 100		5 90 5 100	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	900		900		1000		900		900		1000		1000		1000	
	H _o	2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070		2070	
lewe	prawe	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICE		16	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	1	-	5	7	4	3	1	1	-	3	3	4
I PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	7	7	4	3	1	1	-	1	4	4
II PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	7	7	4	3	1	1	-	1	4	4
III PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	7	7	4	3	1	1	-	1	4	4
RAZEM		16	16	-	2	1	-	26	28	16	12	4	4	-	6	15	16
SUMA		32		2		1		54		28		8		6		31	
UWAGI		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA SKRZYDŁA min. 80x200 cm		KRATKA WENTYLACYJNA O POW. PRZESWITU OTWORÓW min. 0,022 m²		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA SKRZYDŁA min. 90x200 cm		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA SKRZYDŁA min. 80x200 cm		KRATKA WENTYLACYJNA O POW. PRZESWITU OTWORÓW min. 0,022 m²		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA SKRZYDŁA min. 90x200 cm		KRATKA WENTYLACYJNA O POW. PRZESWITU OTWORÓW min. 0,022 m²		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA SKRZYDŁA min. 90x200 cm	

ZESTAWIENIE OKIEN PCV									
		OKNA PCV - PIWNICE		OKNA PCV - MIESZKANIA I LOKAL USŁUGOWY				DRZWI BALKONOWE PCV - MIESZKANIA	
SYMBOL		O1	O2	O3	O3'	O4	O6	Ob1	Ob2
SCHEMAT									
		90 50	120 150	120 60 180 150	120 60 180 125	80 8 150	190 8 150	110 235	100 100 200 235
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	900	1200	1200	1200	800+80	1900+80	1100	2000
	H _o	500	1500	1500	1500	1500	1500	2350	2350
PIWNICE		9	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	12	10	1	7	7	4	4
I PIĘTRO		-	12	12	-	8	8	4	4
II PIĘTRO		-	12	12	-	8	8	4	4
III PIĘTRO		-	12	12	-	8	8	4	4
SUMA		9	48	46	1	32	32	16	16
UWAGI								lewe - 8 szt. prawe - 8 szt.	

UWAGA!:

WYMIARY STOLARKI NALEŻY OSTATECZNIE
USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY , PO WYKONANIU
STANU SUROWEGO KONSTRUKCJI ,
UWZGLĘDNIAJĄC NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

ZESTAWIENIE BRAM SEGMENTOWYCH		
SYMBOL		BR
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	2500
	H _o	2200
PIWNICE		6
UWAGI		W DOLNYM SEGMENTCIE KRATKI WENTYLACYJNE np. TYPU K-1

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	TOM IIb - PROJEKT TECHNICZNY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B" UL.PŁK.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
Temat :	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI				
Projektował :	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	Rys. nr B13
	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	architektura	UAN - VIII - 7342/154/92		skala 1:100
	mgr inż. arch. Beata Struzik	architektura	ZPN - VIII - 7342/59/98		Data : 07.2023 r.