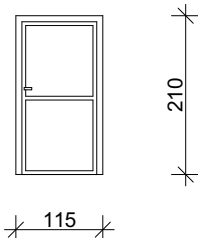
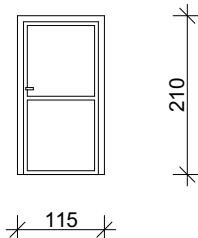
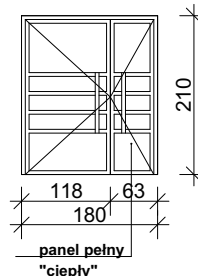
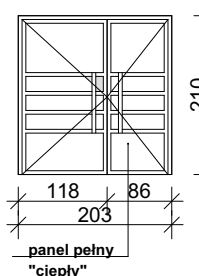
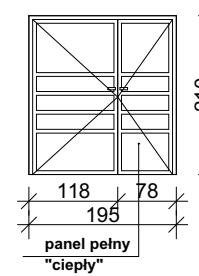
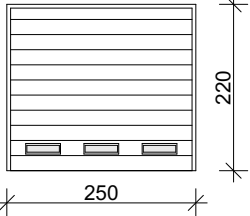


ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ											
SYMBOL		AL1		AL1'		AL2		AL3		AL4	
SCHEMAT		EIS 30		EIS 60						EIS 30	
											
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	1150		1150		1800		2030		1950	
	H _o	2100		2100		2100		2100		2100	
PIWNICE		2		1		-		-		-	
PARTER		1		-		2		2		2	
I PIĘTRO		-		-		-		-		2	
II PIĘTRO		-		-		-		-		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																	
		S _o		900		1000		900		900		1000		1000		1000	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		H _o		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		OKNA PCV - KL. SCHODOWA				
SYMBOL		O1		O2	O3	O3'	O4	O6	Ob1	Ob2	SYMBOL		O5			
SCHEMAT																
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	900	1200	1200	1200	800+80	1900+80	1100	2000			S _o			2100	
	H _o	500	1500	1500	1500	1500	1500	2350	2350			H _o			7590	
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.							

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

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	TOM IIb - PROJEKT WYKONAWCZY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH - 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.