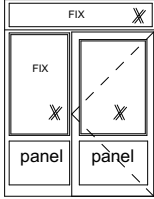
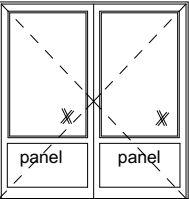
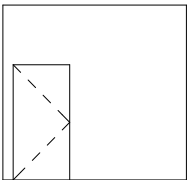




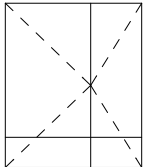


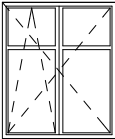
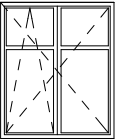
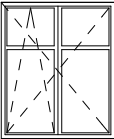
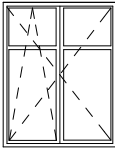


SYMBOL	DZ1		DZ2		DZ3		1		2		3		3A		4	
																
WYSOKOŚĆ OTWORU	260		260		350		202		202		202		202		206	
SZEROKOŚĆ OTWORU	200		250		275		80		90		90		90		142	
KIER. OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ	1	2	—	2	—	1	6	4	4	4	5	1	2	2	1	—
UWAGI	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 120X200CM CZĘŚCIOWO PRZESZKŁONE BIAŁE WSPÓŁCZYNNIK $U_{\text{drzwi}}=1,3(\text{WxK})/\text{m}^2$ DOLNY PANEL PEŁNY Z KLAMKĄ		DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 90X200CM CZĘŚCIOWO PRZESZKŁONE BIAŁE WSPÓŁCZYNNIK $U_{\text{drzwi}}=1,3(\text{WxK})/\text{m}^2$ DOLNY PANEL PEŁNY Z KLAMKĄ		BRAMA SEGMENTOWA Z DRZWIAMI 90X20 OCIEPLANA JASNOSZARA WSPÓŁCZYNNIK $U_{\text{brama}}=1,7(\text{WxK})/\text{m}^2$		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 80X200CM DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIOWE Z WYPEŁNIENIEM "PLASTRY Miodu" W OŚCIEŻNICY STALOWEJ REGULOWANEJ OKLEINA CPL 0,7mm KOLOR BUK KRATKI NAWIEWNE MIN. 10X21 cm LUB SZCZELNA NAD POSADZKĄ NA 2 CM Z PANELEM ZE STALI NIERDZEWNEJ DOLNYM		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 90X200CM DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIOWE Z WYPEŁNIENIEM "PLASTRY Miodu" W OŚCIEŻNICY STALOWEJ REGULOWANEJ OKLEINA CPL 0,7mm KOLOR BUK Z SAMOZAMYKACZEM KRATKI NAWIEWNE MIN. 10X21 cm LUB SZCZELNA NAD POSADZKĄ NA 2 CM Z PANELEM DOLNYM ZE STALI NIERDZEWNEJ		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 90X200CM DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIOWE Z WYPEŁNIENIEM - PANEL WIOROWY PERFOROWANY W OŚCIEŻNICY STALOWEJ REGULOWANEJ OKLEINA CPL 0,7mm KOLOR BUK Z SAMOZAMYKACZEM Z PANELEM DOLNYM ZE STALI NIERDZEWNEJ		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 90X200CM DRZWI STALOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ W OŚCIEŻNICY STALOWEJ REGULOWANEJ SKRZYDŁO BEZPRZYLIGOWE W RAMIE POLIURETANOWEJ KOLOR BIAŁY Z SAMOZAMYKACZEM		SKRZYDŁO CZYNNIE - ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 120X200CM DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIOWE Z PŁYTY WIDOROWEJ PERFOROWANEJ W OŚCIEŻNICY STALOWEJ OKLEINA CPL 0,7mm KOLOR BUK Z SAMOZAMYKACZEM Z PANELEM DOLNYM ZE STALI NIERDZEWNEJ	

SYMBOL	A	B	C	C1	D	E
						
WYSOKOŚĆ OTWORU	90	120	180	180	180	200
SZEROKOŚĆ OTWORU	90	90	150	150	150	150
IŁOŚĆ	3	1	14	7	5	3
UWAGI	OKNA PCV $U=0,9\text{WxK}/\text{m}^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 1 NAWIETRZAK OKIENNY HIGROSTEROWANY O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h	OKNA PCV $U=0,9\text{WxK}/\text{m}^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 1 NAWIETRZAK OKIENNY HIGROSTEROWANY O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h	OKNA PCV $U=0,9\text{WxK}/\text{m}^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 2 NAWIETRZAKI OKIENNE HIGROSTEROWANE O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h	OKNA PCV $U=0,9\text{WxK}/\text{m}^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 1 NAWIETRZAK OKIENNY HIGROSTEROWANY O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h	OKNA PCV $U=0,9\text{WxK}/\text{m}^2$ BEZ NAWIETRZAKÓW	OKNA PCV $U=0,9\text{WxK}/\text{m}^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 2 NAWIETRZAKI OKIENNE HIGROSTEROWANE O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY SZKOŁY SPECJALNEJ PRZYSOŚOBIAJACEJ DO PRACY W BOGUMIŁKU				
ADRES	BIAŁA WIELKA 208a, GM. LELÓW (DZ. NR 4627 I 4628, OBR. BIAŁA WIELKA, JEDN. EWID. LELÓW)				
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI - rysunek zamienny			DATA	02.2018
				SKALA	1:100
architektura- projektant	arch. Beata Struzik nr upr. ZPN-VIII-7342/59/98			STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY -RYSUNKI ZAMIENNE	NR RYS. 12Z
architektura- sprawdzający	arch. Małgorzata Gołabek nr upr. UAN-VIII-7342/154/92				NR STR.