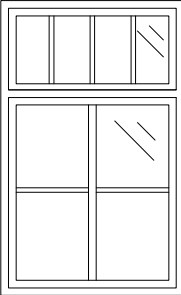
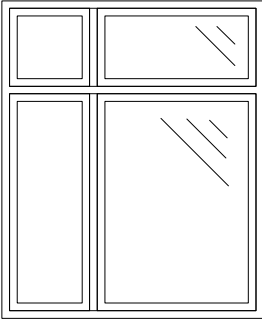
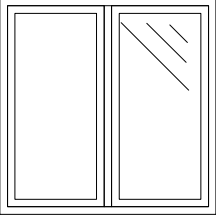
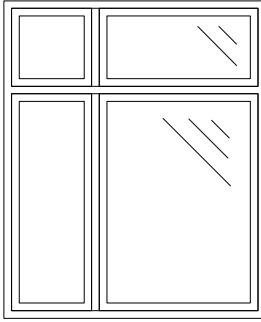
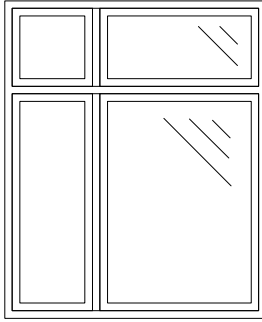
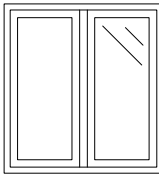
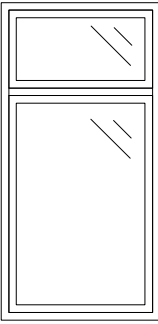
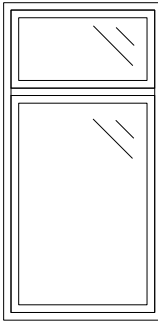
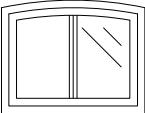

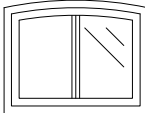
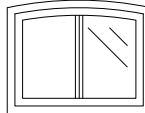
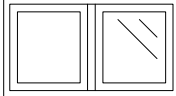
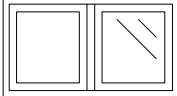
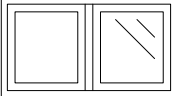
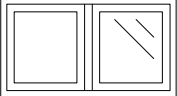
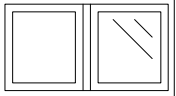
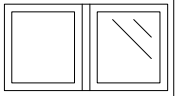
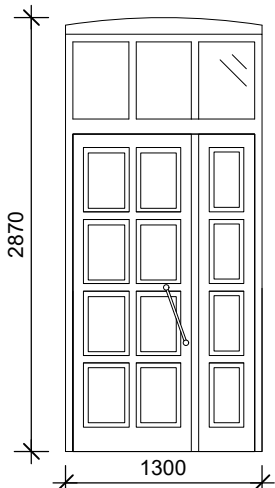
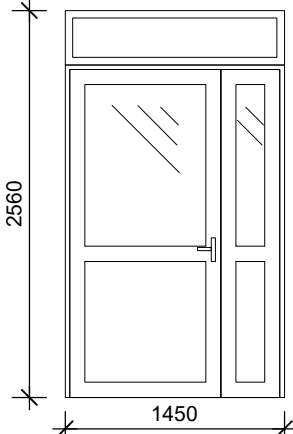
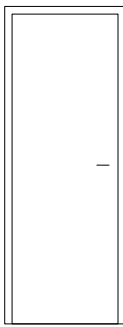
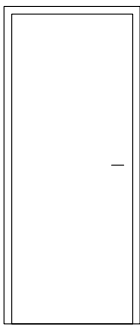
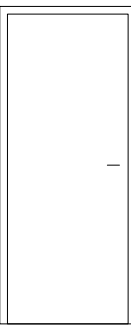
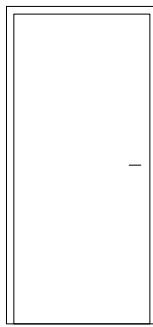


UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH W STANIE RZECZYWISTYM.


Zestawienie stolarki
skala 1:50

Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8
RODZAJ	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
SYMBOL	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8
								
S _o x H _o (mm)	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary
S x H (mm)	1200x1950	1730x2100	1420x1420	1750x2150	1770x2100	1050x1100	1050x2100	1050x2150
PARTER	14	7	2	4	2	–	2	–
PIĘTRO	14	7	2	4	3	–	–	2
PODDASZE	–	–	–	–	–	1	–	–
RAZEM	28	14	4	8	5	1	2	2
UWAGI	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu

Lp.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RODZAJ	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
SYMBOL	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18
										
S _o x H _o (mm)	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary
S x H (mm)	950x700/750	570x570/650	910x500/630	1000x700/770	1160x650	1160x570	1160x700	1400x560	1350x650	1100x600
PIWNICA	8	1	1	4	8	1	3	1	1	1
RAZEM	8	1	1	4	8	1	3	1	1	1
UWAGI	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu	wymiar okna sprawdzić z wielkością otworu

Lp.	1	2	3	4	5	6
RODZAJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
SYMBOL	Dz1	Dz2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4
						
S _o x H _o (mm)	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary	wykonać pomiary
S x H (mm)	(800+300)x2100	(950+350)x1950	800x2000	900x1550	860x1850	1000x2050
ILOŚĆ	1L/1P	1L/–	–/1P	1L/1P	1L/–	1L/1P
UWAGI	Wymiar drzwi sprawdzić z wielkością otworu. Wygląd, kolorystykę i materiał odwzorować z oryginału	Wymiar drzwi sprawdzić z wielkością otworu. Wygląd, kolorystykę i materiał odwzorować z oryginału	Wymiar drzwi sprawdzić z wielkością otworu. Wygląd, kolorystykę i materiał odwzorować z oryginału	Wymiar drzwi sprawdzić z wielkością otworu. Wygląd, kolorystykę i materiał odwzorować z oryginału	Wymiar drzwi sprawdzić z wielkością otworu. Wygląd, kolorystykę i materiał odwzorować z oryginału	wymiar drzwi sprawdzić z wielkością otworu

- UWAGI:
- Przed zamówieniem stolarki należy wykonać pomiary wszystkich otworów drzwiowych i okiennych w stanie rzeczywistym.

 PRO - Inwest 87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 kom 693 166 667				BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Obsługa architektoniczno-budowlana			
Inwestor		Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek					
Projekt		Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół im. Marii Grodzickiej w Lubrańcu Marysinie					
Adres		Marysin 30, 87-890 Marysin					
Stadium		Projekt Techniczny					
Tytuł rys.		Zestawienie stolarki					
Projektował		Nr uprawnień UAN-NB-8386-5/55/87 WK		Podpis		Opracował	
Elżbieta Szymkowska						Maciej Podlaski	
Sprawdził		Nr uprawnień WK/P10039/PWOK/22		Podpis		Opracował	
Maciej Podlaski							
Skala	Arkusz	Data	Branża	Rewizja	Nr. rysunku		
1:50	594x420	29.11.2023	Budowlana	00			060