

oznaczenie okna		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
wzór okna														
wymiary okna /cm/	Sz	175	106	175	206	193	110	150	193	126	200	180	185	152
	H	184	184	238	240	315	244	150	255	242	242	255	253	253
ilość okien wg. kondygnacji	piwnica													
	parter				3					4		14		2
	I piętro								6	4	2	14		2
	II piętro					6	4	2				12	6	2
	III piętro	18	4	3										
RAZEM		18	4	3	3	6	4	2	6	8	2	40	6	6

oznaczenie okna		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓
wzór okna											
wymiary okna /cm/	Sz	90	78	70	125	105	140	193	193	175	80
	H	190	160	110	110	110	240	240	255	184	140
ilość okien wg. kondygnacji	piwnica			6	15	6					
	parter							2			1
	I piętro								3		
	II piętro										
	III piętro	2	2				2			2	
RAZEM		2	2	6	15	6	2	2	3	2	1

oznaczenie drzwi		㉔	㉕
wzór drzwi			
wymiary drzwi /cm/	Sz	200	185
	H	400	300
ilość		2	1

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Pątnów Legnicki, ul. Pawia 5 tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Złotoryi		Projekt techniczny
Adres	Pl. Niepodległości 7, 59-500 Złotoryja dz. nr 1057, obr. 0003, Obręb 3		Branża budowlana
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWBkb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 01.03.2024
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz		Rys. nr T10

Uwaga:
1. Należy stosować na słupku ozdoby element w postaci kapiteli, oraz profilowania na śłemeniu. Elementy mają nadawać stolarce ozdobny charakter, smukłość i lekkość, której obecna stolarka (wtórna) o grubych ramach, jest pozbawiona.
2. W dolnych partiach okien należy stosować tzw. szpros wiedeński (na szybie, a nie w przestrzeni międzyszybowej)
3. Stolarka w kolorze: ciepły odcień brązu.
4. Należy wykonać wzór stolarki i dokonać uzgodnienia z WUOZ, delegatura w Legnicy
5. Stolarkę okienną zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.