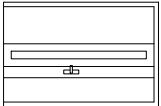
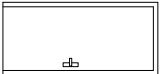
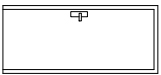
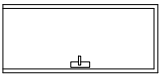
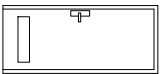





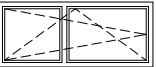
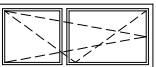


ZESTAWIENIE STOLARKI

Oznaczenie w projekcie	①	②	③	④	⑤		
Schemat s.1:100 widok od środka							
Wymiary w świetle osi: $\frac{S}{H}$	100+22 200	90 200	80 200	80 200	80 200		
Wymiary w świetle osi: $\frac{S_o}{H_o}$	142 205	102 205	90 205	90 205	90 205		
Kierunek otwierania	100P+22L 100L+22P	P	P	P	P		
Parter	3 2	2 3	2 3	5 4	4 4		
Uwagi	drzwi zewnętrzne, z wkładką termoizolacyjną, światło przejścia minimum 120cm, skrzydło czynne z przeszkleniem i kłanką ze stali nierdzewnej, matowej, skrzydło bierne odblokowywane w grubości, skrzydła warstwowe, stalowe, w kolorze RAL7016 ościeżnica stalowa blokowa, zawiasy trzypunktowe, rygle antywłamaniowe	drzwi wewnętrzne, warstwowe, stalowe, z wkładką termoizolacyjną kolor RAL7016, ościeżnica blokowa, zawiasy trzypunktowe, zamykanie patentowe, stalowa kłanka ze stali nierdzewnej, matowej	drzwi wewnętrzne, techniczne, stalowe, kolor RAL7016, zawiasy dwupunktowe, ościeżnica kątowa, stalowa kłanka plastikowa u-form,	drzwi wewnętrzne, płytowe, okleina biała, zawiasy dwupunktowe, ościeżnica z opaskami białymi do ścian szerokości 125-150mm	drzwi wewnętrzne, płytowe, okleina biała, otwór wentylacyjny lub podcięcie o powierzchni 200cm², zawiasy dwupunktowe, ościeżnica z opaskami białymi do ścian szerokości 125-150mm		
Oznaczenie w projekcie	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ
Schemat s.1:100 widok od środka							
Wymiary zewnętrzne osi: $\frac{S}{H}$	96 118	86 103	76 118	76 203	56 88	80* 200*	80* 200*
Wymiary w świetle osi: $\frac{S_o}{H_o}$	100 120	90 105	80 120	80 205	60 90	90 205	90 205
Kierunek otwierania	—	—	—	—	—	P	L
Parter	12	3	7	1	5	2	3
Uwagi: Profil PCV, pięciokomorowe, z zewnątrz RAL7016, wewnątrz białe, nawiewniki, szklenie dwukomorowe 4-16-4-16-4						drzwi balkonowe	drzwi balkonowe

VOLUMEN PRACOWNIA PROJEKTOWA 81- 154 Gdynia, ul. Piatynowa 10, tel. 512 145 897	
TEMAT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z towarzyszącą infrastrukturą i elementami zagospodarowania terenu na działkach 122/8; 122/19 i 122/37 w obrębie Browina w gminie Chmielnia
RYSUNEK:	Zestawienie stolarki
OPRACOWANIE:	mgr inż. architekt Jęrzy Cichońlewski nr upr. PO/KK/17/12007
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Radosław Beneda nr upr. bud. PO/KK/365/2010
DATA: 11.2021r.	ARCHITEKTURA
	rys. nr 7