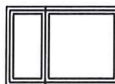

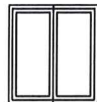
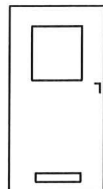


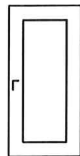

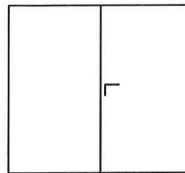
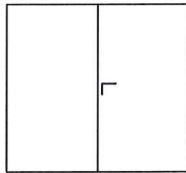

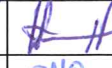



ZESTAWIENIE STOLARKI

LP.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Nazwa wyrobu		Okna PCW			Drzwi drewniane wewnętrzne		Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplone					
Oznaczenie		01	02	03	D1	D2	Dz1	Dz2	Dz3	S1	S2	
SCHEMAT												
Wymiar w świetle ościeży	szer.	1400	900	1200	900	1000	1000	900	900	2100	2500	
	wys.	1200	900	1500	2050	2050	2050	2050	2150	2250	2450	
Wymiar w świetle ościeznicy	szer.	1260	750	1060	800	900	900	800	800	2000	2400	
	wys.	1060	750	1360	2000	2000	2000	2000	2100	2200	2400	
Rodzaj szklenia		4/16/4										
Ilość szt.		4	3	7	L 1	P 1	L 1	P 2	L 1	P 1	1	1
Sposób wykonania												
Uwagi:		U=1,1 W/m2K					U=1,5 W/m2K					

K O M A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42)630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Wielkie Radowiska	Treść rys. : Budynek technologiczny Wykaz stolarki i ślusarki		Rodzaj proj. PT
	Upr. bud	Podpis	
Projektował br. archit.: mgr inż. arch. Małgorzata Miszkiewicz	78/00/WŁ		Data: 05.2022
Projektował br. budow.-konstr.: mgr inż. Andrzej Śpionek	34/89/WŁ		Skala:
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.: mgr inż. Michalina Tałady	LOD/ 1826/PWOK/12		Nr rys. 5