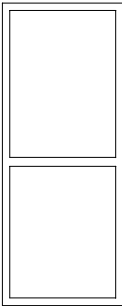
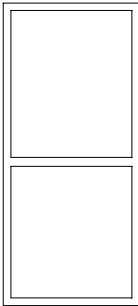
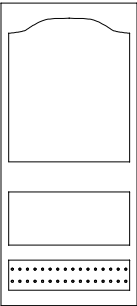
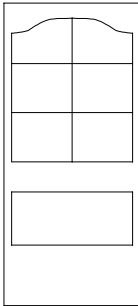
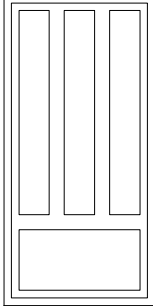
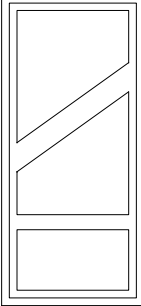
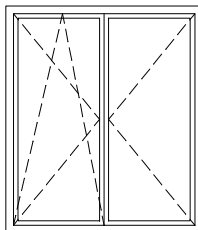
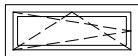


DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

Oznaczenie wg. projektu		D1n		D2n		D11*		D12		DZ 1		DZ 2	
SCHEMAT													
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	690		920		900		900		900		830	
	H	1990		1990		2040		2040		2040		2040	
ILOŚĆ [szt.]		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
		1	–	–	3	4	1	4	1	1	–	–	1
UWAGI		Drzwi płytowe Ościeżnice stalowe UWAGA: Wymiary projektowanych drzwi dopasować do istniejących otworów				Drzwi wewn. typowe płytowe w kol. brązowym z MDF Ościeżnice z MDF W drzwiach łazienkowych w dolnej części wykonać otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022m2 do dopływu powietrza.				Drzwi zewnętrzne PCV w kolorze brązowym U = 2,1 W/(m2*K)			

OKNA PCV ZESPOLONE DWUSZYBOWE

Oznaczenie wg. projektu		01	02
SCHEMAT			
Wymiary zestawcze [cm]		130 x 150	88 x 57
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy [mm]	Sz	1266	846
	Hz	1435	505
ILOŚĆ [szt.]		9	1
UWAGI		Okna typowe wykonane z profili PCV w kolorze brązowym od zewnątrz i białym od wewnątrz. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła $U = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ Współczynnik infiltracji $a=0,3 \text{ m}^3/\text{mhdaPa}^{2/3}$ W oknach oznaczonych 01 zamontować nawiewniki higrosterowane akustyczne EHA.	

BUDYNEK INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI				Szydłowiec, dz. nr ewid. 1398/1	
1 : 50	WYKAZ STOLARKI			Arkusz	A.8
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP–169/92/	spec. arch.			IV/09
Sprawdzający	M.K. Siembiot /upr. nr 346–Km/73/	spec. arch.			IV/09
Wykonał	P. Bednarczyk				IV/09