

OKNA PCV ZESPOLONE DWUSZYBOWE

Oznaczenie wg. projektu		01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT									
Wymiary zestawcze [cm]		60 x 90	90 x 90	150 x 90	90 x 180	150 x 180	178 x 180	270 x 180	90 x 240
Wymiary zewnętrzne ościeznicy [mm]	Sz	566	866	1466	866	1466	1746	2666	866
	Hz	835	835	835	1735	1735	1735	1735	2335
ILOŚĆ [szt.]		2	1	5	3	2	4	2	4
UWAGI		Okna typowe wykonane z profili PCV w kolorze brązowym od zewnątrz i białym od wewnątrz. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła U = 1,1 W/(m2*K) Współczynnik infiltracji a=0,3 m3/mhdaPa2/3 We wszystkich oknach /z wyjątkiem okien w kondygnacji piwnic/ zamontować nawiewniki higrosterowane akustyczne EHA.							

DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE, WROTA GARAŻOWE

Oznaczenie wg. projektu		D–9c		D–11c		DW2		D11		D11*		DW1		DZ1		WR1	
SCHEMAT																	
Wymiary w świetle ościeznicy [mm]	S	800		900		900		900		900		900		900		2300	
	H	2040		2040		2040		2040		2040		2440		2040		2150	
ILOŚĆ [szt.]		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	4	
		1	1	1	–	1	–	3	6	8	6	1	–	–	1		
UWAGI		Drzwi wewnętrzne płytowe w kolorze brązowym Ościeznice stalowe UWAGA: Drzwi oznaczone DW2 wykonać o odporności ogniowej min. EI60						Drzwi wewnętrzne typowe płytowe w kolorze brązowym z MDF Ościeznice z MDF W drzwiach D11* w dolnej części wykonać otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022m2 do dopływu powietrza.				Drzwi zewnętrzne z PCV w kolorze brązowym Ościeznice z PCV U = 2,1 W/(m2*K)				Wrota garażowe stalowe rozwiernie w kolorze brązowym	

BUDYNEK CENTRUM OBSŁUGI INWESTORA				Szydłowiec, dz. nr ewid. 1398/2			
1 : 50		WYKAZ STOLARKI – STAN PROJEKTOWANY				Arkusz A.8	
Projektant		M.K. Siembiot /upr. nr 346–Km/73/		spec. arch.		IV/09	
Sprawdzający		H. Maghraby /upr. nr KK/006/02/		spec. arch.		IV/09	
Wykonał		T. Bednarczyk				IV/09	