

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ Skala 1:50

OZN. NA RYS.	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT										
IŁOŚĆ SZTUK	30	6	2	13	1	4	2	2	2	2
WYMIARY OTWORÓW	SZEROKOŚĆ	174	117	149	148	173	58	119	88	118
	WYSOKOŚĆ	205	116	114	115	60	55	117	84	82

UWAGI:

Okna PVC U-0,9W/m2K

OZN. NA RYS.		O11	O12	O13	O14	O15	O16	OPIS OKIEN	
SCHEMAT								<div><div>OPIS OKIEN</div><div>- profil - PCV sześciokomorowy</div><div>- rodzaj przeszklenia : niskiemisyjne o współczynniku U_{max}=1,1W/m²*K</div><div>- zwiększonej odporności na uderzenia</div><div>- wszystkie okna o współczynniku U_{max}=0,9W/m²*K</div><div>- okna wyposażone w system uszczelnienia zewnętrznego (AD)</div><div>- stalowe wzmocnienia(stal ocynkowana) o grubości 1,5mm w skrzydłach i ościeżnicy</div><div>- nawiewniki autonomiczne higrosterowane</div></div>	
	IŁOŚĆ SZTUK	1	2	5	6	5	7		
	WYMIARY OTWORÓW	SZEROKOŚĆ	145	120	196	137	196	137	
		WYSOKOŚĆ	82	84	189	189	150	150	
UWAGI:	Okna PVC U-0,9W/m ² K							<div><div>UWAGA !</div><div>Wykonawca stolarki okiennej przed rozpoczęciem wykonania elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru istnieją otworów i szczegółowego dopasowania wymiarów elementów do stanu aktualnego otworów w budynku</div><div>Dokładne miary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą stolarki</div></div>	

Wykonawca stolarki okiennej przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru istniejących otworów i szczegółowego dopasowania wymiarów elementów stolarki do stanu aktualnego otworów w budynku

Dokładne miary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą stolarki