

UWAGI:  
1. STOLARKA SZKLANA NA SYSTEMOWYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH, KWATERY OTWIERAŁNE I NIOTWIERAŁNE WG ZESTAWIENIA I SCHEMATU, KOLOR PROFILI: RAL7016, SZKŁO TERMIZOLACYJNE,  
2. CAŁKOWITY WSP. PRZEPUSZCZALNOŚCI GIEPŁNI DLA OKIEN NIE WIĘKSZY NIŻ 0,9W/(m2\*K), PROFILE MIN. 5 KOMOROWE, TRZYSZYBOWE  
3. OKNA I WITRYNY NA SCHEMATACH W ZESTAWIENIU POKAZANO OD ZEWNĄTRZ  
4. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI INWESTORA I GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BRANŻY ARCHITEKTURY, W RAZIE ZAUFANIA BRAKU SPÓJNOŚCI Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY/KONSTRUKCJI  
5. RYSUNEK MOŻE BYĆ PRZEZNACZONY DO REALIZACJI PO APROBACIE INWESTORA  
6. DOKŁADNE WYMARY OTWORÓW DO POBRANIA NA BUDOWIE  
7. ZESTAWIENIE WYKONANO W OPARCIU O PROFILE SYSTEMOWE ALURON, DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE RÓWNORZĘDNE.

SLUSARKA ZEWNĘTRZNA – OKNA I WITRYNY ALUMINIOWE																												
symbol	system	opis	lokalizacja	ilość		wymiar otworu		wymiar przejsia		w świetle w świetle	ramy		szklenie		parapet zewnętrzny	parapet wewnętrzny		zabezpieczenie p-poż	maksymalny współczynnik izolacyjności cieplnej [W/m2K]	materiał	okucia		samozamykacz	UWAGI				
				lewe	prawe	szerokość	wysokość	wymiar min. szerokość	min. wysokość		materiał	kolor	ilość szyb	kolor		materiał	kolor				materiał	kolor			zamek	kolor		
o1	Aluron AS75	okno aluminiowe uchylne	parter	1	120	235	—	—	—	—	aluminium	RAL 7016	drewno	dqb	—	0,9	aluminium	—	—	—	—	—	—	górna kwatera uchylna				
o2	Aluron AS75	okno aluminiowe uchylne	parter	1	120	245	—	—	—	—	aluminium	RAL 7016	drewno	dqb	—	0,9	aluminium	—	—	—	—	—	—	górna kwatera uchylna				
w1	Aluron AS75	witryna wejściowa aluminiowa	parter	1	475	280	120	235	—	—	aluminium	RAL 7016	—	—	—	0,9	aluminium	—	—	—	—	—	—	samozamykacz				
w2	Aluron AF 50	fasada słupowo-rzgliwa czytelnia	parter	1	730	815	—	—	—	—	aluminium	RAL 7016	drewno	dqb	—	0,9	aluminium	—	—	—	—	—	—	zależne zaciągające wewnętrzne na wys. 4m. Szko selektywne				
		schemat (widok z zewnątrz)													system													
		symbol													system													

Aluron ACS 50											
witrzna sala/czytelnia											
piętro											
1											
730											
300											
warianty											
materiał											
aluminium											
RAL 7016											
przeźierne											
—											
biała lakierowana proszkowo											
—											
drewno											
dqb											
zabezpieczenie p-poż											
maksymalny współczynnik izolacyjności cieplnej [W/m2K]											
—											
witrzna wewnętrzna. Szko											
bezpieczne. Zależne pionowe											
od strony pomieszczenia 1.4											

BART
------