

L.p.	1234			
RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA PVC			
SYMBOL	O1P	O1.1L	O2L	O3P
SCHEMAT (widok zewn. + rzut) OBJAŚNIENIA NUMERACJI OKIEN: nr okna kierunek otwierania 1 – numer okna O – oznaczenie okien PVC 00 – oznaczenie okien aluminiowych L – okno lewe P – okno prawe				
WYMIARY W ŚWIETELLE MURU So x Ho [mm]	1030 x 1550	1030 x 1550	1930 x 2490	1030 x 2490
WYMIARY OŚCIEŻNICY Sc x Hc [mm]	1000 x 1500	1000 x 1500	1900 x 2350	1000 x 2350
WYSOKOŚĆ H STANU SRODKOWEGO DOLNEJ KRAWĘDZI OTWORU OKIENNEGO [mm] (liczony od stanu wykończonego posadzki)	810	810		
KIERUNEK OTWIERANIA	PRAWIE	LEWE	LEWE	PRAWIE
ILOŚĆ	1	2	4	1
KOLOR:	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016
UWAGI:	Okno jednoskrzydłowe: – skrzydło uchylno–rozwieralne – okno montowane na systemowym profilu montażowym	Okno jednoskrzydłowe: – skrzydło uchylno–rozwieralne – okno montowane na systemowym profilu montażowym	Okno dwuskrzydłowe: – 1 skrzydło uchylno–rozwieralne, 1 skrzydło rozwieralne – okno montowane na systemowym profilu montażowym	Okno jednoskrzydłowe: – skrzydło uchylno–rozwieralne – okno montowane na systemowym profilu montażowym
UWAGI OGÓLNE:	– Wymiary w tabelach podano w mm, wymiary na schematach podano w cm. – Montaż okien zgodnie z technologią, luz montażowy pomiędzy otworem okiennym, a oknem: 15mm–na stronę lewo/prawo, z wysokości – 50mm (dotyczy okien z parapetem wewnętrznym). Wszelkie nieszczelności należy uszczelnić silikonem i uszczelkami gumowymi. – Kolor profili okiennych od strony zewnętrznej RAL 7016, kolor profili okiennych od strony wewnętrznej w kolorze – do uzgodnienia przez inwestora. – W przypadku zmiany profilu na szersze niż 8cm należy każdorazowo sprawdzić stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi [§ 57 pkt. 2]. W przedmiotowym porożekcie stosunek został sprawdzony dla szerokości profilu 8cm.			

RODZAJ WYROBU				
SYMBOL	DA1	DA2	DA3	
LOKALIZACJA	Drzwi wejściowe do budynku	Drzwi do pomieszczenia technicznego	Drzwi między wiatrołapem, o szatnią	
SCHEMAT (WIDOK OD STORNY ZAWIASÓW)				
	WYMIARY W ŚWIETLE PRZEŚCIA S x W [mm]	900+300 x 2400	1200 x 2230	900+300 x 2050
	WYMIARY W ŚWIETLE MURU So x Wo [mm]	1660 x 2465	1560 x 2360	1560 x 2105
	SKRZYDŁO	PRAWE	PRAWE	
ILOŚĆ	1	1	1	
UWAGI:	Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, profilowe z profili aluminiowych ocieplanych, np. MB–79N firmy Aluprof, malowane proszkowo na kolor RAL7016. Dodatkowe profile systemowe aluminiowe domontażu według rysunku np.: K518297X firmy Aluprof. Drzwi wyposażone w zestaw antaba/klamka, skrzydło czynne wyposażone w samozamykacz, np. nawierzchniowy GEZE TS5000, skrzydło bierne blokowane i rozwierane mechanicznie, zamek patentowy nakłucz	Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, profilowe z profili aluminiowych ocieplanych, np. MB–79N firmy Aluprof, malowane proszkowo na kolor RAL7016. Drzwi wyposażone w zestaw klamka/klamka, samozamykacz, np. nawierzchniowy samozamykacz szynowy GEZE TS5000 Drzwi z kontrolą dostępu, zamek patentowy nakłucz.	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, profilowe z profili aluminiowych ocieplanych, MB–79N firmy Aluprof, malowane proszkowo na kolor RAL7016. Drzwi wyposażone w zestaw antaba/klamka, skrzydło czynne wyposażone w samozamykacz, np. nawierzchniowy GEZE TS3000V, skrzydło bierne blokowane i rozwierane mechanicznie Szklenie szybą gładką, bezpieczną, hartowaną klejoną, bezbarwną.	
UWAGI:	Pozostałe drzwi wewnętrzne dobrać do aranżacji wnętrza budynku oraz wymogów warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń.			