

RODZAJ WYROBU	STOLARKA ZEWNĘTRZNA - ALUMINIOWA				
	ZEWNĘTRZNA ŚCIANA ALUMINIOWO - SZKLANA		DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE	OKNO
	Kz1		Dz1	Dz2	Oz1
WYMIARY W ŚWIECLE MURU:	402 x 376		164 x 219	184 x 209	102 x 52
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (So*Ho) [cm]	196 x 200		146 x 210	166 x 210	
WYMIARY W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	180 (90+90) x 200		130 (90+40) x 210	150 (90+60) x 200	
L-LEWOSKRZYDŁOWE; P-PRAWOSKRZYDŁOWE	L	P	L	P	
	-	-	1	-	
RAZEM:	1		1	1	2
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"><li>- zewnętrzna fasada aluminiowo - szklana z drzwiami dwuskrzydłowymi</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78 mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78 mm</li><li>- zawiasy rolkowe minimum 3 sztuki na skrzydło</li><li>- zamek rolkowy</li><li>- elektrozaczep, samozamykacz</li><li>- antaba dwustronnie, stal nierdzewna</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle</math> 90°</li><li>- 900mm skrzydło czynne + 900mm (1800mm całość) x 2000mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_d &lt; 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- kolor ślusarki grafit RAL 9007</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li><li>- od dołu profil poszerzający na wysokość 19 cm w kolorze grafit RAL9007</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe,</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</li><li>- zawiasy rolkowe minimum 3 szt. na skrzydło</li><li>- zamek zapadkowy</li><li>- klamka dwustronnie, kolor RAL 9005 - czarny</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle</math> 90°</li><li>- 900mm skrzydło czynne + 400mm (1300mm całość) x 2100mm</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_d &lt; 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- kolor ślusarki grafit RAL 9007</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li><li>- drzwi wyposażone w elektrozaczep i samozamykacz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, napowietrzające</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</li><li>- zawiasy rolkowe minimum 3 szt. na skrzydło</li><li>- zamek zapadkowy</li><li>- klamka dwustronnie, kolor RAL 9005 - czarny</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle</math> 90°</li><li>- 900mm skrzydło czynne + 600mm (1500mm całość) x 2000mm</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_d &lt; 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- kolor ślusarki grafit RAL 9007</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li><li>- drzwi wyposażone w elektrozaczep i samozamykacz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno napowietrzające</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_d &lt; 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- kolor ślusarki grafit RAL 9007</li></ul>

UWAGI:

Przed wykonaniem oraz montażem stolarki należy sprawdzić wymiary, ilości i kierunki otwierania w miejscach przeznaczenia;  
Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną;  
Przyjęto ościeżnice szerokości 8 cm, w razie ich zmiany należy zachować czynną szerokość skrzydła w świetle przejścia.  
Grubości tafli powinny zostać ostatecznie potwierdzone przez wykonawcę na etapie realizacji, podane parametry akustyczne dotyczą samego zespolenia.  
**Ostateczne podziały i kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji**

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ			
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			DATA: 06.2022 r.
				SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz PIERCHAŁA	678/01		NR RYS. <b>A/19</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01		