

NAZWA	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE (REYNAERS SYSTEM C145)		WITRYNA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA (REYNAERS SYSTEM C145)		WITRYNA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA (REYNAERS SYSTEM C145)		WITRYNA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA (ODPORNA NA WILGOĆ I MRÓŻ) (REYNAERS SYSTEM MASTERLINE 10), współczynnik przenik. ciepła U=1,1 W/m2K		WITRYNA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA (ODPORNA NA WILGOĆ I MRÓŻ) (REYNAERS SYSTEM CS77), współczynnik przenik. ciepła U=1,1 W/m2K		WITRYNA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA (REYNAERS SYSTEM C145)		WITRYNA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA (REYNAERS SYSTEM C145)		WITRYNA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA (REYNAERS SYSTEM C145)		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWA (SYSTEM ALUFIRE) LUB STALOWE EI60	
KATALOG	BIAŁE		BIAŁE		SZARE, SREBRNE		SZARE, SREBRNE		SZARE, SREBRNE		SZARE, SREBRNE		SZARE, SREBRNE		SZARE, SREBRNE		SZARE, SREBRNE		SZARE, SREBRNE		SZARE, SREBRNE	
OZNACZENIE	D1		D2		D3		W1A		W1		W2		W3		W4		W5		W6		W7	
OZNACZENIE OTWIERZANIA DRZWI	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	SKRZYDŁA DRZWI ROZMIERALNE		SKRZYDŁA DRZWI ROZMIERALNE		WITRYNA SEKCJE NIEROZMIERALNE		SKRZYDŁA DRZWI ROZMIERALNE		SKRZYDŁA DRZWI ROZMIERALNE		SKRZYDŁA DRZWI ROZMIERALNE		SKRZYDŁA DRZWI ROZMIERALNE		SKRZYDŁA DRZWI ROZMIERALNE	
SCHEMAT																						
S – SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	100 cm		90 cm		111 cm		170 mm		170 mm		492,5 cm		425 cm		192 cm		285 cm		170 mm		214 cm	
H – WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	210 cm		210 cm		210 cm		300 mm		300 mm		300 cm		300 cm		300 cm		300 cm		300 mm		210 cm	
Sp – SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90 cm		80 cm		900 cm		-		-		-		-		-		-		-		180 cm	
Hp – WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	200 cm		200 cm		200 cm		-		-		-		-		-		-		-		200 cm	
SYMBOL	01		02		01		01		01		01	02		01		01		01		01		01
KRATKA WENTYLACYJNA	•		•		•		-		-		-	-		-		-		-		-		-
PRZESZKLENIE	-		-		-		•		•		•	•		•		•		•		•		•
NR. POMIESZCZENIA	110a		110		110a		106		105		107	107		107		109		103		101,108		101,108
KOLOR RAL	9006		9006				9010		9006		9006	9006		9006		9006		9006		9006		9006
IŁOŚĆ	1	1	-	1	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
UWAGI	DRZWI DREWNIANE OSŁOŻNICZE WEWNĘTRZNE, SKRZYDŁO PEŁNE. DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOŚĆ, SKRZYDŁO Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ LUB PODDOCIEM  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		DRZWI DREWNIANE OSŁOŻNICZE WEWNĘTRZNE, SKRZYDŁO PEŁNE. DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOŚĆ, SKRZYDŁO Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ LUB PODDOCIEM  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		DRZWI ALUMINIOWE W SYSTEMIE MB-60. OSŁOŻNICZE WEWNĘTRZNE, SKRZYDŁO PRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A PAKIET SZYBOWY – JEDNA SZYBA VSG 33.1  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		WITRYNA ALUMINIOWA, profile SYSTEMOWE WEWNĘTRZNE (REYNAERS C145), WYPEŁNIENIE SZKLANE, SKRZYDŁO PPRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A 1 SKRZYDŁO DRZWI CZYNNE – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA O WYMIARZE MIN – 90x200 cm, PAKIET SZYBOWY – JEDNA SZYBA VSG 33.1  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		WITRYNA ALUMINIOWA, profile SYSTEMOWE WEWNĘTRZNE (REYNAERS C145), WYPEŁNIENIE SZKLANE, SKRZYDŁO PPRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A 1 SKRZYDŁO DRZWI CZYNNE – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA O WYMIARZE MIN – 90x200 cm, PAKIET SZYBOWY – JEDNA SZYBA VSG 33.1  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		WITRYNA ALUMINIOWA, profile SYSTEMOWE CIEPŁE (REYNAERS MASTERLINE 10), WYPEŁNIENIE SZKLANE, SKRZYDŁO PPRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A PAKIET SZYBOWY: ESG 6/16 /CHROMATECH ULTRA RAL9004 ARG/ ESG 6/14 /CHROMATECH ULTRA RAL9004 ARG/ VSG 44.2 UG=0,5  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		WITRYNA ALUMINIOWA profile SYSTEMOWE CIEPŁE (REYNAERS CS 77), WYPEŁNIENIE SZKLANE, SKRZYDŁO PPRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A 1 SKRZYDŁO DRZWI CZYNNE – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA O WYMIARZE MIN – 90x200 cm, PAKIET SZYBOWY: ESG 6/16 /CHROMATECH ULTRA RAL9004 ARG/ ESG 6/14 /CHROMATECH ULTRA RAL9004 ARG/ VSG 44.2 UG=0,5  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		WITRYNA ALUMINIOWA profile SYSTEMOWE WEWNĘTRZNE (REYNAERS C145), WYPEŁNIENIE SZKLANE, SKRZYDŁO PPRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A 1 SKRZYDŁO DRZWI CZYNNE – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA O WYMIARZE MIN – 90x200 cm, PAKIET SZYBOWY – JEDNA SZYBA VSG 33.1  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		WITRYNA ALUMINIOWA profile SYSTEMOWE WEWNĘTRZNE (REYNAERS C145), WYPEŁNIENIE SZKLANE, SKRZYDŁO PPRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A 1 SKRZYDŁO DRZWI CZYNNE – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA O WYMIARZE MIN – 90x200 cm, PAKIET SZYBOWY – JEDNA SZYBA VSG 33.1  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		WITRYNA ALUMINIOWA profile SYSTEMOWE WEWNĘTRZNE (REYNAERS C145), WYPEŁNIENIE SZKLANE, SKRZYDŁO PPRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A 1 SKRZYDŁO DRZWI CZYNNE – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA O WYMIARZE MIN – 90x200 cm, PAKIET SZYBOWY – JEDNA SZYBA VSG 33.1  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA		WITRYNA ALUMINIOWA profile SYSTEMOWE WEWNĘTRZNE (REYNAERS C145), WYPEŁNIENIE SZKLANE, SKRZYDŁO PPRZESZKŁONE – SZKŁO BEZPIECZNE. P2A 1 SKRZYDŁO DRZWI CZYNNE – ŚWIATŁO PRZEJŚCIA O WYMIARZE MIN – 90x200 cm, PAKIET SZYBOWY – JEDNA SZYBA VSG 33.1  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA	

NAZWA	OKNO WEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE (REYNAERS SYSTEM C145) LUB PCV	OKNO WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE EI30 (SYSTEM ALUFIRE) LUB STALOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE EI60 (SYSTEM ALUFIRE) współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K
KATALOG	SZARE, SREBRNE	SZARE, SREBRNE	SZARE, SREBRNE
OZNACZENIE	01	02	03
OZNACZENIE OTWIERZANIA OKIEN	OKNO NIEROZMIERALNE	OKNO NIEROZMIERALNE	OKNO ROZMIERALNE
SCHEMAT			
S – SZEROKOŚĆ W ŚWIETEL OTWORU	100 cm	425 cm	255 cm
H – WYSOKOŚĆ W ŚWIETEL OTWORU	100 cm	100 cm	200 cm
SYMBOL	01	01	01
NR. POMIESZCZENIA	108	101	108
KOLOR RAL	9006	9006	9006
IŁOŚĆ	1	1	2
UWAGI	PROFILE ALUMINIOWE, OKNO STAŁE NIEROZMIERALNE WYPEŁNIENIE SZKLANE – SZKŁO BEZPIECZNE.  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA	PROFILE ALUMINIOWE, OKNO STAŁE, NIEROZMIERALNE WYPEŁNIENIE SZKLANE – SZKŁO BEZPIECZNE, LAMINOWANE ZABEZPIECZENIE PPOŻ – EI30  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA	PROFILE ALUMINIOWE LUB STALOWE WYPEŁNIENIE SZKLANE – SZKŁO BEZPIECZNE, LAMINOWANE ZABEZPIECZENIE PPOŻ – EI60 <u>PODZIAŁY OKNA ORAZ WYMIARY JAK ISTNIEJĄCE</u>  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA

NAZWA	PARAPET WEWNĘTRZNY
KATALOG	GRANITOWY
OZNACZENIE	P-1
SCHEMAT	
S – GŁĘBOKOŚĆ	250 cm
H – SZEROKOŚĆ	45 cm
SYMBOL	01
NR. POMIESZCZENIA	103
KOLOR RAL	9006
IŁOŚĆ	8
UWAGI	PARAPET GRANITOWY, SZARY  PRZED ZAMÓWIENIEM DOKONAĆ POMIARÓW POMIESZCZENIA

POZIOM ODNIESIENIA ±0.00 = 207,25m n.p.m.

2				
1	WPISANO SYSTEMY PROFILI ALUMINIOWYCH I PAKIETY SZYBOWE	ZIENĆ	15.04.2019	
NR. REWIZJI	OPIS REWIZJI	NADZWISKO	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PRESTIŻOWA	Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Biura Projektów i Usług Inwestycji "Altan" s.c. w Gliwicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.			
	IMIE I NAZWISKO	NUMER OPRACOWANIA I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	mgr inż. arch. Krzysztof Zienc	05/03/SLOKK specjarch.	2019-03-26	
	mgr inż. arch. Marcin Matheja	48/03/SLOKK/il specjarch.	2019-03-26	
INWESTOR	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im.Bronisława Czecha w Krakowie. 31-571 Kraków, Al.Jana Pawła II 78			
INWESTYCJA	Przebudowa pomieszczeń komory termoklimatycznej w budynku Pawilonu w celu montażu nowej aparatury badawczej			
TYTUL RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:100 XXX
SYMBOL PROJEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
AWF1	PW	B513	A011	2

