

Zestawienie stolarki okiennej, widok z zewnątrz.										UWAGI:
L.p.	1	2	3	4	5	6	7	8		
Symbol	01	02	03	04	05	06	07	WD		
Typ wyrobu	Okno rozwierno-uchylne	Okno rozwierno-uchylne	Okno rozwierno-uchylne	Okno uchylne	Okno rozwierno-uchylne	Okno rozwierno-uchylne	Okno stałe	Wyłaz dachowy		
Rodzaj wyrobu	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	Pustaki szklane	PCV		
Wypełnienie	Szyby zespolone /bezpieczne	Szyby zespolone /bezpieczne	Szyby zespolone /bezpieczne	Szyby zespolone /bezpieczne	Szyby zespolone /bezpieczne	Szyby zespolone /bezpieczne	Pustaki szklane	Szyby zespolone /bezpieczne		
Schemat: widok z zewnątrz										
Wymiar w świetle otworu	So 1200 Ho 1700	1700 1700	800 600	2100 600	4200 1700	4200 2400	5310 6000	660 980		
Wymiar zewn. ościeżnicy	Sz 1665 Hż 1665	1665 1665	765 565	2065 565	4165 1665	4165 2365	5310 6000	630 950		
Parter	3	-	2	-	-	5	1	-		
Piętro	4	2	2	1	4	-	1	1		
Łączna ilość	7	2	4	1	4	5	1	1		
Opis ogólny: Współczynnik infiltracji powietrza dla okien: a=0,2m³/(m²*h*Δp@2/3). Współczynnik przenikania ciepła dla okien: Umax=1[(1/W/m²*K)]. Współczynnik izolacyjności akustycznej Rw=33dB. Kierunek otwierania okien ustalić indywidualnie. Kolor stolarki okiennej biały.										
Przed złożeniem zamówienia na stolarkę należy wymiary otworów sprawdzić na budowie!										
Zestawienie stolarki drzwiowej.										
L.p.	1	2	2	3	4	5	6			
Symbol	Dz1	Dz2	Dz3	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4			
Typ wyrobu	Wejściowe do budynku	Drzwi wewnętrzne – klatka schodowa	Drzwi wewnętrzne do części istniejącej	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne do łazienki	Drzwi wewnętrzne do łazienki niepełnospr.	Drzwi wewnętrzne do pom. gospodarczego			
Rodzaj wyrobu	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło	Drewniane	Drewniane	Drewniane	Drewniane			
Ościeżnica	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	MDF	MDF	MDF	MDF			
Klasa ppoż.	-	E130	-	E130 lub bez klasy wg oznaczeń na rys.	E130 lub bez klasy wg oznaczeń na rys.	-	E130			
Schemat:										
Wymiar w świetle otworu	So 2100 Ho 2700 (2100+600)	1600 2100	1850 2100	1100 2100	1000 2100	1100 2100	900 2100			
Wymiar światła przejsia	S 2000 (1000+1000)	1500 (1000+500)	1750 (1000+150)	1000 2050	900 2050	1000 2050	800 2050			
Parter	H 2050	2050	2050	1 2050	- 4	- 4	- 1			
Piętro	-	-	-	5 3	- 3	- 1	- -			
Łączna ilość	-	1	-	6 9	- 7	- 1	- 1			
Uwagi:										
Drzwi wejściowe z doświetleniem górnym, szklone szkłem bezpiecznym. Stolarka w kolorze białym. Umax=1,5[W/m²*K]. Światło przejścia większego skrzydła min. 90cm!										
Drzwi wejściowe do na klatkę schodową, szklone. Drzwi w kolorze jednolitym, kolor wg uznania inwestora. Światło przejścia większego skrzydła min. 90cm!										
Drzwi wejściowe do na klatkę schodową, szklone. Drzwi w kolorze jednolitym, kolor wg uznania inwestora. Światło przejścia większego skrzydła min. 90cm!										
Drzwi płytowe drewniane, wypełnienie płytą wiórowo-otworową. Drzwi w okleinie drewnopodobnej, kolor wg uznania inwestora.										
Drzwi płytowe drewniane ze szkłem, wypełnienie płytą wiórowo-otworową. Drzwi z kratką nawiewną lub podcięciem fmm=0,022m². Drzwi w okleinie drewnopodobnej, kolor wg uznania inwestora.										
Drzwi płytowe drewniane ze szkłem, wypełnienie płytą wiórowo-otworową. Drzwi z kratką nawiewną lub podcięciem fmm=0,022m². Drzwi w okleinie drewnopodobnej, kolor wg uznania inwestora.										
Przed złożeniem zamówienia na stolarkę, należy wymiary otworów sprawdzić na budowie! Dopuszcza się wykonanie stolarki z materiałów innych niż opisane w powyższej tabeli z zachowaniem parametrów technicznych danej stolarki!										

SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: A_5.1
SERIA: BUD_1		
DATA: czerwiec 2019		
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
AUTOR PROJEKTU: PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Radzimierski nr upr. 270/POOKK/IV/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Małgorzata Bożek		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Maria Chmielewska nr upr. 548/POOKK/2013 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
PSCZOLKI, ul.Ogrodowa 10 A tel. 58 682 94 38 kom. 669 807 501 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH e-mail: projekty_toma@wp.pl		
INWESTOR: Powiat Gdański 83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 16		
ADRES INWESTYCJI: WARCZ Jeden ewidencyjny: Trąbki Wielkie 220408, 2, obręb: Warcz 0018, działka budowlana: 94/13		
NAZWA PROJEKTU: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ, SPECJALNEJ W WARCZU		
© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWNICSTWO ZABRONIONE.		

PRZEDMOT RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI	
DATA:		czerwiec 2019	
SKALA:		NR RYSUNKU:	
SERIA:		A_5.1	
BUD_1			