

ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA A-16

NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
SYMBOL		O0	O1	O2	O3	O4	O5	ON	O6	O7	O8	WD	KL1	KL2			
OPIS PRODUKTU		OKNA ZEWNĘTRZNE SZKLONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ							OKNO WEWNĘTRZNE		OKNA POŁĄCZOWE		KLAPY ODDYMIAJĄCE				
		PCV							ALUMINIOWE	PCV	DREWNIANE		STAŁOWE				
SCHEMAT																	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	1400	1400	1400	1600	1600	1250	1600	1000	1000	780	850	1600	1000			
	Ho	700	1100	1000	1800	2250	1450	1800	2050	1000	1600	850	2000	1000			
PIWNICA		1	28	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PARTER		-	-	-	14	20	-	-	8	2	-	-	-	-			
I PIĘTRO		-	-	-	40	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
II PIĘTRO		-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
III PIĘTRO		-	-	-	-	-	34	-	-	-	8	-	2	1			
STRYCH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
SUMA		1	28	8	92	20	34	2	8	2	8	1	2	1			
UWAGI		<div>- współczynnik przenikania ciepła U≤1,1 W/m2K - wskaźnik izol. akustycznej Rw≥38dB - 3 klasa szczelności - okna zaopatrzone w nawiewniki ciśnieniowe oprócz pom. z wentylacją nawiewno-wywiewną tj.: 1/5,1/6, 1/8, 1/9, 1/10, 1/13, 1/15, 1/17, 1/18, 1/20, 1/22, 1/25, 1/26, 1/27 i 1/28. - kolor ościeżnic: od zewnątrz RAL 7035 (szary), od wewnątrz RAL 9010 (biały) - parapet wewnętrzny z płyty postforming gr. 38mm - parapet zewnętrzny z blachy powlekanej, kolor: RAL 7035</div>			- w pokojach dla osób niepełnosprawnych (2/1C, 2/1D, 3/1C, 3/1D) wys. montażu klamek - nie wyżej niż 1,2m nad poziomem podłogi)	- dolna kwatera stała	- kolor ościeżnic: od zewnątrz dąb jasny, od wewnątrz RAL 9010 (biały)	- okno napowietrzające uchylne - min. pow. napowietrzania Anap=1,34m2 - sterowanie SSP	- okno stałe - wskaźnik izol. akustycznej Rw≥30dB - ościeżnica regulowana Anap=1,34m2 - szyba bezpieczna, przeźroczysta - ppoż. EI30 - kolor: szary RAL 7035	- okno podawcze z siłownikiem - szyba bezpieczna, przeźroczysta - blokada bezpieczeństwa - kolor: biały	- współczynnik przenikania ciepła U≤1,3 W/m2K - wskaźnik izol. akustycznej Rw≥38dB - 4 klasa szczelności - otwieranie dolne - zintegrowana wentylacja - kolor: naturalne drewno	- okno pełniące funkcję wylazu dachowego	- pow. czynna oddymiania A=2,46 m2	- pow. czynna oddymiania A=0,64 m2			
																<div>- podstawa prosta o H=300mm izolowana termicznie płytą PIR gr.30mm - wypełnienie: poliwęglan komorowy o gr. 25mm, - U≤1,5 W/m2K - sterowanie SSP - kolor elementów stalowych: szary RAL 7035</div>	
		<div>1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANACH. 2. NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY ZAMÓWIENIA STOLARKI DLA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU; STANOWI JEDYNIIE INFORMACJĘ UZUPEŁNIAJĄCĄ O PROJEKTOWNYM BUDYNKU. 3. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM. 4. NALEŻY ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA OKIEN Z POZIOMU PODŁOGI 5. WIDOK STOLARKI OD STRONY POMIESZCZEŃ</div>															

TEMAT:	PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 13 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA PRZEDSZKOLE			
LOKALIZACJA:	UL. DO STUDZIENKI 34, GDAŃSK WRZESZCZ DZIAŁKA NR 223/1, 224/4 i 226, OBR. 54			
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA			
PROJEKTANT:	arch. JOLANTA PIETKIEWICZ upr. bud. 11/WMOKK/2006 WM 0176	PODPIS:	STADIUM:	P.W.
			DATA:	05.2017
SPRAWDZAJĄCY:	arch. PIOTR ZABIEŁŁO upr. bud. 1/97/OL WM 0139	PODPIS:	SKALA:	1:100
			RYS. NR	A-16
BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
TEMAT:	ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA			