

WYKAZ OKIEN

RODZAJ OKIEN		NOWE ZEWNĘTRZNE		ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE			ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE		
SYMBOL		O1	O2	O3 istn	O4 istn	O5 istn	O6 istn	O7	O8
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	SZEROKOŚĆ S (cm)	110	55	110	125	110	110	200	153
	WYSOKOŚĆ H (cm)	170	90	90	495	170	170	90	93
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI 60	EI 60	BEZ ODPORNOŚCI	BEZ ODPORNOŚCI	BEZ ODPORNOŚCI	BEZ ODPORNOŚCI	EI30	EI30
PIWNICA		–	4	2	–	–	–	–	–
PARTER		4	–	–	–	–	–	2	2
PIĘTRO 1		4	–	–	–	–	–	–	–
PIĘTRO 2		4	–	–	3	–	–	–	–
PIĘTRO 3		4	–	–	–	–	–	–	–
PIĘTRO 4		4	–	–	–	–	–	–	–
PIĘTRO 5		–	–	–	–	4	–	–	–
PIĘTRO 6–8		–	–	–	–	–	12	–	–
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		20	4	2	3	4	12	2	2
OPIS		Okno jednoskrzydłowe dwupolowe zespolone, nieotwierane , ze szprosami poziomymi naklejanymi, konstrukcja z drewna klejonego dębowego, szyba thermofloat 4mm+16+32 ogniochronna EI60 współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K Rama i ościeżnica RAL 9010	Okno jednoskrzydłowe zespolone, nieotwierane , ze szprosami poziomymi naklejanymi, konstrukcja z drewna klejonego dębowego, szyba thermofloat 4mm+16+32 ogniochronna EI60 współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K Rama i ościeżnica RAL 9010	Okno drewniane jednoskrzydłowe, zespolone, rozwieralno-uchylne, ze szprosami poziomymi. wyposażone w siłownik, otwierana automatycznie	Okno pcv dwuskrzydłowe rozwieralno-uchylne,potrójne ze szprosami poziomymi. Górna sekcja okna wyposażona w siłowniki - 2 szt., otwierana automatycznie	Okno pcv, dwuskrzydłowe rozwieralno-uchylne,ze szprosami poziomymi. Okno wyposażone w siłownik, otwierane automatycznie	Okno drewniane jednoskrzydłowe rozwieralne,ze szprosami poziomymi. Okno wyposażone w siłownik, otwierane automatycznie	Okno aluminiowe stałe, malowane. Rama i ościeżnica RAL 9010.	Okno aluminiowe stałe, malowane. Środkowa część przesuwna. Rama i ościeżnica RAL 9010.
UWAGI									

UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do zamówienia, wszystkie wymiary należy jeszcze raz sprawdzić w naturze.
2. Opracowanie nie obejmuje wykonania kontroli dostępu. Jej wykonanie pozostaje w gestii inwestora.
3. Wszystkie zamawiane i stosowane produkty powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty.

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "AKADEMIK"	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	Wz/420/91	
			mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak		
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Wz/002/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				
		00-367 Warszawa_M.Kopernika 8/18 m26 tel.791 228 000 22/308 00 09			
Treść rysunku:	WYKAZ OKIEN	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:50	12.04.2021	Z-06