

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE		O3	O5
SCHEMAT			
WYMIARY OTWORU OKIENNEGO [mm]	So	1500	1500
	Ho	1850	2000
WYMIARY ZEWN. OŚCIEŻNICY [mm]	S	1470	1470
	H	1820	1970
PARTER		8	-
I PIĘTRO		-	8
PODDASZE		1	-
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		9	8
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-
SZKLENIE		SZYBA ZESPOLONA, ZESTAW DWUSZYBOWY, WYPEŁNIENIE NISKOEMISYJNYM ARGONEM	
PROFILE		PVC	PVC
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA		Uc=0,9 W/(m²K)	

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE		D4	D7	D8
SCHEMAT				
ROZMIAR		90	90	90
WYMIARY OTWORU OKIENNEGO [mm]	So	980	980	980
	Ho	2060	2060	2060
WYMIARY ZEWN. OŚCIEŻNICY [mm]	S	904	904	904
	H	2016	2016	2016
KIERUNEK	L	P	L	P
PARTER	2	2	1	1
I PIĘTRO	2	2	1	1
PODDASZE	-	-	-	-
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK	4	4	2	2
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		OŚCIEŻNICA REGULOWANA		
PROFILE		PŁYTA WZMOCNIONA		
WYPEŁNIENIE				
UWAGI				

- Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9m.
- Skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą po ich całkowitym otwarciu zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi. Wysokość drzwi wejściowych do budynku powinna mieć w świetle ościeżnicy co najmniej 2m. W przypadku zastosowania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych, szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9m.
- Przed ostatecznym zamówieniem stolarki, należy dokonać pomiarów z natury, pozostawiając wymagane luzy technologiczne podczas montażu.
- W progach drzwi stosować automatyczne listwy doszczelniające.
- Wszystkie drzwi wewnętrzne na korytarzach i zewnętrzne wyposażone w samozamykacz ramieniowy.
- Przy zamawianiu stolarki drzwiowej należy uwzględnić wymagania branżowe i teletechniczne, w porozumieniu z wykonawcą instalacji.
- Drzwi wejściowe wyposażone w siłownik drzwiowy, zamontowany na skrzydle czynnym oraz elektrozaczep awersyjny wraz z wyprowadzonym okablowaniem.
- Drzwi pomiędzy wiatrołapem a klatką schodową wyposażone w siłownik drzwiowy zamontowany na skrzydle czynnym oraz elektrozaczep awersyjny wraz z wyprowadzonym okablowaniem. Drzwi dostarczone na budowę jako kompletne.
- Okna powinny spełniać warunek $U_c < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_f < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$; gdzie:
 - U_c - jest to współczynnik przenikania ciepła dla całego okna,
 - U_f - jest to współczynnik przenikania ciepła dla ramy.
- Drzwi zewnętrzne nie mogą przekraczać dopuszczalnej wartości współczynnika przenikania ciepła U_{max} , obowiązującej od 1 stycznia 2017 roku.
- Pozostałe wytyczne wg opisu branżowego i architektonicznej.

Projekt:	Projekt zamienny rozbudowy szkoły z podziałem na etapy, etap I-budowa sali sportowej z zapleczem i infrastruktura, etap II-budowa pomieszczeń dydaktycznych				
Adres:	dz. nr. 471 obręb Łęgajny, gm. Barczewo				
Zakres:	ZESTAWIENIE STOLARKI-II ETAP				ARCHITEKTURA
Skala:		Data	Imię i Nazwisko	Nr. upr.	Podpis
1:100	proj.	01.2020	mgr inż. arch. Maciej Powązka	02/01/OL	9
	spr.	01.2020	mgr inż. arch. Katarzyna Boguszewska	K-II-7342-78/92	