

ZAŁĄCZNIK 01

ZESTAWIENIE DRZWI										
NRP	RODZAJ	SZER.	WYS.	MATERIAŁ	EI	TYP	KIER.OTW.	OTWIERANIE	WYPEŁNIENIE	UWAGI
0.001	DW	120	200	EL.KL.FARADAYA	/	ROZWIERNIE	PRAWIE	KLAMKA	PEŁNE	POZA ZAKRESEM ZAMÓWIENIA
0.002	DW	110	200	LAMINOWANE	/	ROZWIERNIE	LEWE	KLAMKA	PEŁNE	
0.003	DW	110	200	LAMINOWANE	/	ROZWIERNIE	PRAWIE	KLAMKA	PEŁNE	
0.004	DW	90	200	LAMINOWANE	EI30	ROZWIERNIE	PRAWIE	KLAMKA	PEŁNE	
0.005	DW	90	200	LAMINOWANE	EI30	ROZWIERNIE	PRAWIE	KLAMKA	PEŁNE	
0.006	DW	90	200	LAMINOWANE	EI30	ROZWIERNIE	PRAWIE	KLAMKA	PEŁNE	
LEGENDA:										
DW - DRZWI DREWNOPOCHODNE LAMINOWANE KOLORYSTYKA DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM										
EI - IZOLACYJNOŚĆ I SZCZELNOŚĆ OGNIOWA W MINUTACH										
S - DYMOSZCZELNOŚĆ										
UWAGA - KONTROLA DOSTĘPU WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ										
UWAGI:										
W tabeli podano wymiary w świetle przejścia. Wymiary otworów drzwiowych w świetle muru należy przyjąć na podstawie wytycznych wybranego producenta zachowując podane wymiary w świetle przejścia.										
Szklenie drzwi szkłem bezpiecznym.										
Szklenie drzwi aluminiowych w pełnej szerokości i wysokości skrzydła do profili.										
Drzwi dwuskrzydłowe wyposażać w regulatory kolejności zamykania.										
Wypożyczenie drzwi typu automatyka, elektrotłumacz, zwory, kontaktrony, kontrola dostępu wg projektu branży elektrycznej i teletechnicznej.										
W drzwiach z kontrolą dostępu należy zasotować przycisk bezpieczeństwa.										
Drzwi nieobjęte kontrolą dostępu wyposażać w zamki.										
Siłowniki, samozamykacze i inne elementy wyposażenia nie mogą zawęzać światła przejścia - wysokość / szerokość drzwi dostosować do minimalnego wymaganego wymiaru światła przejścia.										
ZESTAWIENIE OKIEN										
NRP	RODZAJ	SZER.	WYS.	MATERIAŁ	EI	TYP	KIER.OTW.	UWAGI		
OZ01	ZEW.	185	192	ALUMINIUM	/	ROZWIERNIE	LEWE			
OW01	WEW.	125	125	EL.KL.FARADAYA	/	STAŁE	/	ELEMENT KLATKI FARADAYA - POZA ZAKRESEM ZAMÓWIENIA		
OW02	WEW.	125	125	ALUMINIUM	/	STAŁE	/			
LEGENDA:										
ZEW. - OKNO ZEWNĘTRZNE										
WEW. - OKNO WEWNĘTRZNE										
UWAGI:										
Dla okien zewnętrznych parametr termiczny okna Uw≤0.9w/m²*k, dla wewnętrznych nie definiuje się. Szczegółowe parametry zgodnie z częścią opisową.										