

WYKAZ DRZWI – BUDYNEK PROJEKTOWANY

LICZBA PORZĄDKOWA	15	16	17	18	19	20	21	
RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE	DRZWI WEWNĘTRZNE WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	DRZWI WEWNĘTRZNE POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE	
PRZĘDĘTY SYMBOL	D12a	D13	D14 EI30	D15	D16	D17	D18	
SCHEMAT								
	Sm	2160	1600	1150	1120	1120	1120	
	E w ŚWIEŁE MARIU	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
	MIN. SZEROKOŚĆ PRZĘDĘCY	900+900	900+450	900	900	900	900	
	Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
	TYP OŚCIEŻNICY	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	
	RODZAJ SZKŁA	PRZECZOCZYSTE	BEZ SZKŁA	PRZECZOCZYSTE	BEZ SZKŁA	BEZ SZKŁA	BEZ SZKŁA	
	OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	LEWE	PRĄWE	LEWE	PRĄWE	LEWE	PRĄWE	
	ILEŚĆ KONDYGNACJI	PARTER	1	1	1	2	2	3
	I PIĘTRO				1	1		3
SUMY Z KOLUMN	1	1	1	1		2	6	
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	1	1	6	4	5	14	
SPOSÓB WYKONANIA	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	
UWAGI	drzwi wewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe, symetryczne, szklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem	drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe,	drzwi wewnętrzne, aluminiowe z samozamykaczem	drzwi wewnętrzne, minimalny wymiar w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° szerokość 0,9m i wysokość 2m	drzwi wewnętrzne, minimalny wymiar w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° szerokość 0,9m i wysokość 2m	drzwi wewnętrzne, minimalny wymiar w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° szerokość 0,9m i wysokość 2m	drzwi wewnętrzne, minimalny wymiar w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° szerokość 0,9m i wysokość 2m	
	wytnąć jednego skrzydła w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° min.90cm	wytnąć jednego skrzydła w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° min.90cm	EI30 - zastosować elastyczne drzwi przeciwpodpalne o odporności ogniowej 30 min.	skrzydła drzwiowe wykładane na ścianę	zastosować samozamykacze	zastosować samozamykacze antyaba	w dolnej części drzwi zapewnić nawiew o minimalnym przekroju 0,022m²	
	ściana szklana wiatrołapu wg rys. szczegółowych							