

ZESTAWIENIE STOLARKI

WYSOKOŚĆ OTWORU	90	170	155	100
SZEROKOŚĆ OTWORU	215	224	224	215
KIER. OTWIERANIA	L P			L P
PARTER	1 —	2	1	1 —
I PIĘTRO	— —	—	—	— —
RAZEM	1 —	2	1	1 —
UWAGI	DRZWI ALUMINIOWE BRAZ $U_{grz} = 1,3(WxK)/m^2$ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ SWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI ALUMINIOWE BRAZ $U_{grz} = 1,3(WxK)/m^2$ WYPOSAŻONE W SIŁOWNIK DO NAPIĘTRZANIA SWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM	DRZWI ALUMINIOWE BRAZ $U_{grz} = 1,3(WxK)/m^2$ SWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI ALUMINIOWE BRAZ $U_{grz} = 1,3(WxK)/m^2$ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM

BRAMA	
260	250
1	—
—	1
BRAMA STALOWA $U_{grz} = 1,3(WxK)/m^2$ KOLOR BRAZ	

WYSOKOŚĆ OTWORU	70	50	235	138	128	220
SZEROKOŚĆ OTWORU	70	70	70	70	70	130
PARTER	1	—	4	1	1	9
I PIĘTRO	—	1	—	—	—	19
RAZEM	1	1	4	1	1	28
UWAGI	OKNA PCV $U = 0,8(WxK)/m^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 1 NAMIETRZAK OKIENNY HIGROSTEROWANY O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m ³ /h		OKNA PCV $U = 0,9(WxK)/m^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 3 NAMIETRZAKI OKIENNY HIGROSTEROWANE O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m ³ /h			

mgr inż. Bogusław Klichta
upr. bud. na podst. §5 ust 1, §6 ust 1 i 3
§7 i §13 ust.1 pkt 2 z rozp. Min. G.T i O.S
z dn. 20.02.75r (Dz.U. nr 8, poz. 46)
nr ewid. upr. 293/85