


symbol		O1	O1a	O2	O3	O4	O4a	O5	O6	O7	O8	O9	O10
schemat													
wymiary otworu w murze	s	1150	1150	1650	910	1710	1710	1150	1650	1600	1650	1650	850
	h	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1600	1600	2000	600	2100	550
parter		2 antywłamaniowe	2	5 antywłamaniowe	1 antywłamaniowe	4 antywłamaniowe	1 antywłamaniowe	10 antywłamaniowe	10 antywłamaniowe	6 antywłamaniowe	—	—	—
I piętro		—	—	—	—	—	—	19 antywłamaniowe szt.13	20	—	2	—	—
II piętro		—	—	—	—	—	—	19	20	—	—	—	—
poddasze		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
razem		2	2	5	1	4	1	48	50	6	2	2	1
uwagi		okna rozwieralne - uchylne z klamką na kluczyk w sali obsługi klientów otwieranie jedynie w celu przewietrzania		okna stałe	okno stałe	okno stałe	okno stałe	okno rozwieralne - uchylne z klamką na kluczyk	okno rozwieralne - uchylne	okno rozwieralne - uchylne	okno rozwieralne - uchylne z uchylnym górnym łufcikiem	okno rozwieralne - uchylne z uchylnym górnym łufcikiem	okno uchylne
		okna dwudzielne białe		okna trójdzielne białe	białe	okna trójdzielne białe	okna trójdzielne białe	okna dwudzielne białe	okna trójdzielne białe	okna trójdzielne z łufcikiem białe	białe	okna trójdzielne z łufcikiem białe	białe
		Widok wszystkich okien od strony zewnętrznej.											
		Współczynnik przenikania ciepła nie może być większy niż U max - 0,9 W(m2K)											Współczynnik przenikania ciepła
		W kazdym oknie zastosować nawiewniki okienne o przepływie 30m3/h np.typu EMM z okapem standartowym											nie może być większy niż U max - 0,9 W(m²K)
		Okna na parterze oraz na I piętrze oznaczone dodatkowo literą " p" -antywłamaniowe klasy RC2,szklenie 4/ P4A/											

symbol		Dz1		Dz2		Dz3	
schemat							
		(100x200+50)		(80x200)		(80x200)	
wymiary otworu w murze	s	1200		900		900	
	h	2500		2050		2050	
skrzydło		L	P	L	P	L	P
parter		2	2	2	—	1	—
I piętro		—	—	—	—	—	—
II piętro		—	—	—	—	—	—
poddasze		—	—	—	—	—	—
razem		2	2	2	—	1	—
ogółem		4		2		1	
uwagi		drzwi o profilu aluminiowym przeszklone z naswietleniem samozamykaczem Szerokość przejścia 100 cm. profil ciepły 1xzamek typu B/3 szklenie - szkło od zewnątrz P2 ,od wewnątrz bezpieczne,		drzwi stalowe, pełne, ocieplone 1xzamek typu B/3		drzwi stalowe, pełne, ocieplone w odporności ogniowej EI60 bezklamkowe otwierane pod naciskiem - zamek z dźwignią antypaniczną 1xzamek typu B/3	
		Współczynnik przenikania ciepła nie może być większy niż U max - 1,3 W(m²K) drzwi w kolorze brązowym					

UWAGA
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
DOKONA POMIARW STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
DO CELW PRODUKCYJNYCH I SKORYGOWAĆ WYMIARY

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



nazwa obiektu	BUDYNEK URZĘDU SKARBOWEGO			branża arch
adres	21-500 Biała Podlaska, ul.Prosta 19			
temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI - PROJEKT			skala
projektant	mgr inż. arch. B. Czyżykowski nr upr. 440/89/WI	podpis	data 11.2016	nr rys 9
asystent proj.		podpis	data	
sprawdz.	mgr inż. arch. A. Adamczewska nr upr. 386/69	podpis	data 11.2016	nr strony