

Rodzaj wyrobu			Okna drewniane 3-szybowe					Drzwi zewnętrzne drewniane		Drzwi zewnętrzne drewn. 2-skrzydł. tradycyjne z okuciami stalowymi	Drzwi zewnętrzne stalowe antywłamaniowe				
Norma PN/B			Okna drewn. 3-szyb. wewn.					Okna istniejące	Okna drewn. 3-szyb. wewn.						
Typ. nieznormaliz.															
Cecha			O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6	O-6w	DZ-90+30	DZ-80	DZ-80+80	DZ-90+20		
Schemat okna lub drzwi															
Wymiary	w świetle muru wewnątrz	S _m	78	91	110	127	140	168	168	132	91	192	121		
		H _m	63	98	160	160	160	80	80	215	210	236	205		
	w świetle muru zewnątrz	S _o													
		H _o													
Grubość szkła															
Rodzaj okucia															
Przy gr. muru															
Lewe czy prawe										L P	L P		L P		
Ilość na kondygnacji	Piwnica	10											1		
	Parter		5	1	1	4	4	4	4	1	1	1			
	Poddasze														
Ilość		10	5	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1		
Razem szt. stolarki		10	5	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1		
Uwagi		U(max) = 1,1 W/(m²· K)					renowacja okien drewnianych jednoszybpwch	U(max) = 1,1 W/(m²· K)	Umax= 1,3 W/(m² · K)		Umax= 1,3 W/(m² · K)		Umax=1,3 W/(m·²K)		

Współczynnik przenikania ciepła U(max) - 1,1 W/(m²· K), wszystkie okna należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne
Uwaga: szyby okien pomieszczeń archiwalnych w klasie P4 (O-5, O-6, O-7) okleić folią UV, okucia tych okien w klasie okien antywłamaniowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Elk, ul. Moniuszki 3/7, tel. 693 995 255

urbi

NAZWA	Przebudowa i zmiana sposobu użytk. bud. mieszk.-magazyn. na budynek administr.-biurowy z częścią gospodarczą		skala: 1 : 50
OBIEKTU I ADRES	Elk, ul.Wąski Tor 2, dz. geodez. nr 1311/1		data: 05.2024
INWESTOR	Muzeum Historyczne w Elku,Gm.M.Elka		
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie stolarki -1		rys nr A14
PROJEKTANT	inż. Augustyn Łotowski	Bi 4/75 SUW-84/81	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Paweł Zadroga	40/PDOKK /2021	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Mirosław Zadroga		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS