

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA	01		01a		02		02a		03		03a		KD1	KD2	
	So	Ho	1300	1550	1300	2350	1300	2350	1300	2300	1300	2300	1300	1300	
SCHEMAT															
	Wymiary w świetle ościeży														
	ILOŚĆ		1		1		3		3		4		4	4	
	Niski parter														
	Parter														
I piętro															
II piętro															
Poddasze															
RAZEM		1		1		3		3		8		8	2	2	
UWAGI		Okna istniejące, zapewnić możliwość otwierania od zewnątrz poprzez przebudowę okuć		Okna aluminiowe stałe o odporności ogniowej EI60, montowane od wewnątrz pomieszczenia		Okna istniejące, zapewnić możliwość otwierania od zewnątrz poprzez przebudowę okuć		Okna aluminiowe stałe o odporności ogniowej EI60, montowane od wewnątrz pomieszczenia		Okna istniejące, zapewnić możliwość otwierania od zewnątrz poprzez przebudowę okuć		Okna aluminiowe stałe o odporności ogniowej EI60, montowane od wewnątrz pomieszczenia		Kłopa dymowa, z osłonami i dyszą kierującą Pow czynna Az=3,20m ²	Kłopa dymowa, z osłonami i dyszą kierującą Pow czynna Az=2,56m ²
PRZED MONTAŻEM WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ W NATURZE															

Biuro Usług Projektowych "BUDOPROJEKT"

Inż. Janusz Fronczyk

20-004 Lublin, ul. Narutowicza 22/13 tel./fax. 743 72 92

Projekt budowlany dostosowania budynku LUW do przepisów ochrony przeciwpożarowej

Lubelski Urząd Wojewódzki, Lublin ul. Spokojna 4

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr. uprawn.	Data	Podpis
Projektant architektury	mgr Inż. arch. J. Begleńko	2349/Lb/93	11.2011	
Sprawdzający architekturę	mgr Inż. arch. M. Wałęga	1478/Lb/91	11.2011	

Treść rysunku:

Zestawienie stolarki okiennej

Skala
BS

Nr rys.
13a