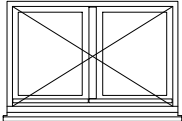
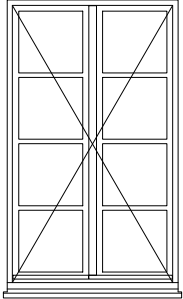
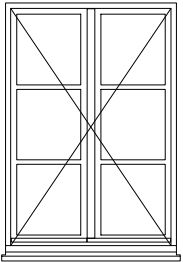



WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ P.POŻAROWEJ EI-60

OZNACZENIE		O1p	O2p	O3p
RODZAJ WYROBU		OKNO DREWNIANE JEDNORAMOWE P.POŻAROWE EI-60	OKNO DREWNIANE JEDNORAMOWE P.POŻAROWE EI-60	OKNO DREWNIANE JEDNORAMOWE P.POŻAROWE EI-60
RODZAJ MATERIAŁU				
				
WYMIAR	w świetle	S		
	ościeżnicy	H		
	wym.zew.	Sz	122	122
	ościeżnicy	H _z	84	201.5
KONDYGNACJA	PARTER	2		
	1 PIĘTRO	-	2	-
	2 PIĘTRO	-	-	2
	3 PIĘTRO	-	-	2
	4 PIĘTRO	-	-	-
ILOŚĆ		2	2	4
OKUCIA		SYSTEMOWE, WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	SYSTEMOWE, WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	SYSTEMOWE, WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010
SZKLENIE		PAKIET EI-60 POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA RAL 9010	PAKIET EI-60 POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA RAL 9010	PAKIET EI-60 POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA RAL 9010
OPASKA WEWNĘTRZNA		ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK
WYKOŃCZENIE STOLARKI		KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010
WENTYLACJA		BRAK	BRAK	BRAK
UWAGI:		PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA DLA CAŁEGO OKNA $U \leq 1,1 \text{ W / m}^2 \text{ k}$	PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA DLA CAŁEGO OKNA $U \leq 1,1 \text{ W / m}^2 \text{ k}$	PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA DLA CAŁEGO OKNA $U \leq 1,1 \text{ W / m}^2 \text{ k}$
		OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) $R_{A1} = \text{min } 32 \text{ dB}$	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) $R_{A1} = \text{min } 32 \text{ dB}$	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) $R_{A1} = \text{min } 32 \text{ dB}$

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WYMIARY SPRAWDZIĆ W MURZE.

PODZIAŁY OKIEN P.POŻ. POWINNY BYĆ
TAKIE SAME JAK
NOWOPROJEKTOWANYCH OKNACH
ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TEJ SAMEJ
KONDYGNACJI.

		KAPRINT DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE	
04-551 Warszawa, ul. Starego Doktora 2 m 94 tel.kom.: 0-509-928-098, e-mail: biuro@kaprint.com.pl			
OBIEKT:		DOM STUDENCKI "BRATNIAK" Warszawa, Grójecka 39	
OPRACOWANIE: DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTOWA WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ W DS "BRATNIAK"			
TEMAT RYSUNKU: WYKAZ PROJ. STOLARKI OKIENNEJ PPOŻ. O1p, O2p, O3p			Nr rysunku: 23
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
AUTORZY OPRAC.: mgr inż. Piotr Szczepański upr.bud. St-535/84 rzecz. bud. nr rej. GUNB 318/96 tech. bud. Anita Kaproń Janusz Kaproń		podpis:	Skala: -
Data: 09.2016			