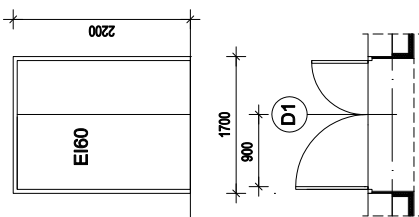
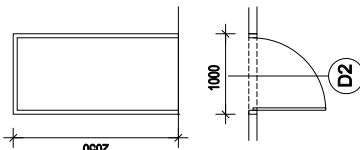
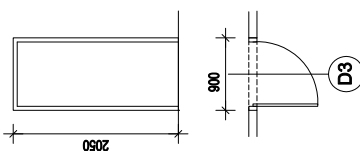
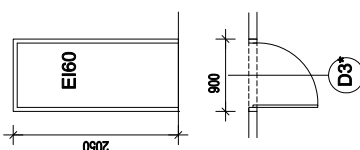
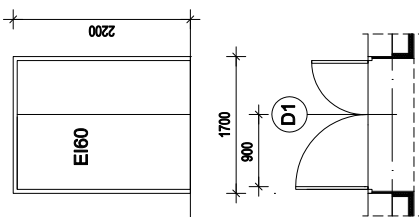
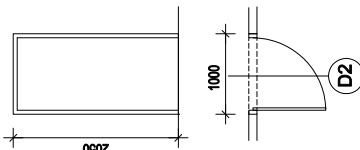
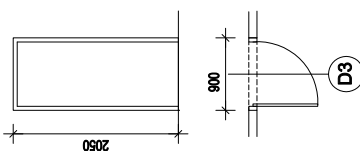
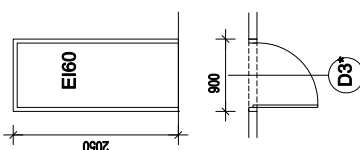


SZUSKARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA	
OKNO ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE	OKNO ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE
OZNACZENIE	O2
<p>SCHEMAT widok od wewnątrz</p>	
<p>WYMIARY W ŚWIETLE MURU /mm/</p> <p>So</p> <p>Ho</p>	<p>1565</p> <p>810</p> <p>1990</p> <p>810</p>
<p>WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /mm/</p> <p>S</p> <p>H</p>	<p>WG. WYBRANEGO SYSTEMU</p> <p>WG. WYBRANEGO SYSTEMU</p> <p>WG. WYBRANEGO SYSTEMU</p> <p>WG. WYBRANEGO SYSTEMU</p>
POZIOM PIĘTRA	1
U W A G I :	<p>1. SZUSKARKA ALUMINIOWA SYSTEMOWA np. METALPLAST, REYNERS, YAWAL</p> <p>2. OKNA WEWNĘTRZNE STAŁE DO KABINY TLUMACZY I STEROWNI</p> <p>3. PODWÓJNE SZKLENIE ZE WZGLĘDÓW AKUSTYCZNYCH, SZKŁO WENECKIE</p> <p>4. WYKONCZENIE :</p> <p>SZUSKARKA ALUMINIOWA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 7035</p> <p>5. WYPOSAŻENIE : KLAMKI I OKUCIA SYSTEMOWE</p> <p>6. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
DRZWI DREWNIANE									
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D3*	DRZWI SZKLANE			
DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE						DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE			
SCHEMAT widok od wewnątrz						DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU /mm/		So Ho	1700 2200	1000 2050	900 2050	900 2050	930 2250		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /mm/		S H	900+650 2150	900 2000	800 2000	800 2000	900 2250		
POZIOM I PIĘTRA		piewsze P		L 1	P 1	L -	P 1	L -	P 1
U W A G I :		1. DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE TECHNICZNE AKUSTYCZNE W KLASIE AKUSTYCZNEJ R <sub>w</sub> = 32 dB I PRZECIWPÓŻAROWE O O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 (np: PORTA KONTRAKT) 2. DRZWI PEŁNE : RAMA SKŁADAJĄ Z TARCZY DREWNA EGZOTYCZNEGO WYPEŁNIENIE : PŁYTY MINERALNEJ OGNIODOPORNE , POSZCZEGÓLNE Z PŁYTY HDF OŚCIEŻNICA METALOWA 3. WYKONCZENIE OKLEINA NATURALNA DRZWI I OŚCIEŻNICA W KOLORZE JASNOPOPIELATYM RAL 7035 4. WYPOSAŻENIE : URZĄDZENIA PRZECIWPANICZNE , OKŁUCHA SYSTEMOWE I ZAMKI PATENTOWE ANTYPŁAMIANOWE				1. DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE TECHNICZNE AKUSTYCZNE W KLASIE AKUSTYCZNEJ R <sub>w</sub> = 32 dB I PRZECIWPÓŻAROWE O O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 (np: PORTA KONTRAKT) 2. DRZWI PEŁNE : RAMA SKŁADAJĄ Z TARCZY DREWNA EGZOTYCZNEGO WYPEŁNIENIE : PŁYTY MINERALNEJ OGNIODOPORNE , POSZCZEGÓLNE Z PŁYTY HDF OŚCIEŻNICA METALOWA 3. WYKONCZENIE OKLEINA DRZWI I OŚCIEŻNICA W KOLORZE JASNOPOPIELATYM RAL 7035 4. WYPOSAŻENIE : KLAMKI OKŁUCHA SYSTEMOWE, ZAMKI PATENTOWE ANTYPŁAMIANOWE			

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY "91" ul. Rybnicka 10A, 00-610 Warszawa tel./fax: 610 00 60 00 e-mail: biuro@aaupracownia.pl
OBIEKT	BUDYNEK AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA
ADRES	CZESTOCHOWA UL. WARSZYŃSKA 4B (ok. nr 771), 77-272, 80-034, 84, 86, 87, 88P, ok. 190
INWESTOR	AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA CZESTOCHOWA UL. WARSZYŃSKA 4B
TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY ALJI W BUDYNKU
STADIUM	PIS z dokumentacji PW
BRANŻA	ARCHITECTURA
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSIARNI OTWORNICZEJ
PROJEKTOWAL	mgr inż. arch. MICHAŁ SIEMASZKO mgr inż. arch. JANINA WOJCICHOWSKA-JAJLA mgr inż. arch. Krzysztof KOTLIKOWSKI mgr inż. arch. Dariusz WIERCIBOREK
OPRACOWALI	Mikrokomputer MS-WINDOWS MS-WORD
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PRZEMISŁAW NAGIELSKI
WERSJA I / PROJEKT	DATA OPRACOWANIA 05.2009
	SALA NR RYS. 13
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorstwa biura architektury "91". Z dniem 02.09.04 o prawie autorskim i prawach pokrewnych	