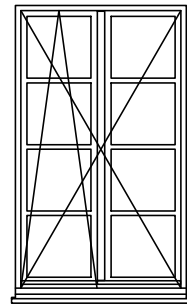
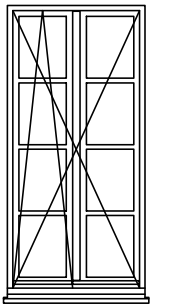
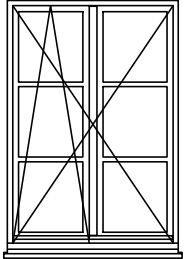
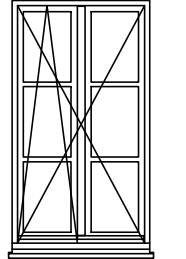
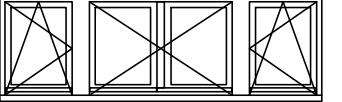
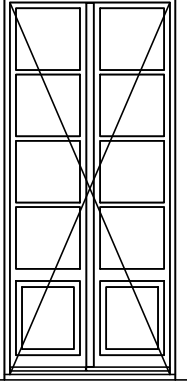
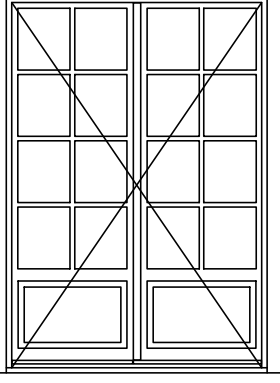
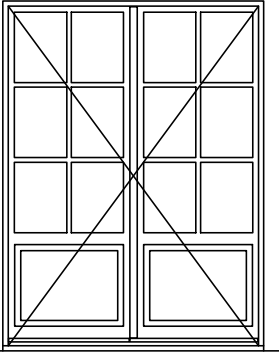
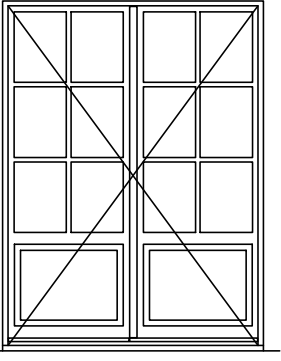
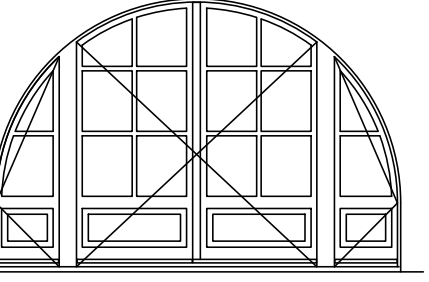


WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I BALKONOWEJ - PROJEKTOWANEJ

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	
RODZAJ WYROBU		OKNO DREWNIANE JEDNORAMOWE	OKNO DREWNIANE JEDNORAMOWE	OKNO DREWNIANE JEDNORAMOWE	OKNO DREWNIANE JEDNORAMOWE	OKNO DREWNIANE JEDNORAMOWE	DRZWI DREWNIANE JEDNORAMOWE BALKONOWE	DRZWI DREWNIANE JEDNORAMOWE BALKONOWE	DRZWI DREWNIANE JEDNORAMOWE BALKONOWE	DRZWI DREWNIANE JEDNORAMOWE BALKONOWE	DRZWI DREWNIANE JEDNORAMOWE BALKONOWE	
RODZAJ MATERIAŁU		SOSNA	SOSNA	SOSNA	SOSNA	SOSNA	SOSNA	SOSNA	SOSNA	SOSNA	SOSNA	
												
WYMIAR	w świetle	S	106	84	106	84	44.3+94.4+44.3	106	165.5	165.5	165.5	42+159+42
	ościeżnicy	H	181.5	181.5	155	155	60	244	239.5	222.5	222.5	173
	wym.zew.	Sz	122.0	100.0	122.0	100.0	222	122.0	183.5	181.5	183.5	284
	ościeżnicy	H _z	201.5	201.5	175.0	175.0	76.0	268.0	266.0	240.5	238.5	190.0
KONDYGNACJA	PARTER											
	1 PIĘTRO		40	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	2 PIĘTRO		-	-	42	1	-	-	-	1	-	-
	3 PIĘTRO		-	-	42	1	-	-	-	-	1	-
	4 PIĘTRO		-	-	-	-	8	-	-	-	-	1
ILOŚĆ		40	1	84	2	8	1	1	1	1	1	
OKUCIA		OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	OBWIEDNIOWE WIDOCZNE OKUCIA SYSTEMOWE RAL 9010	
SZKLENIE		PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	PAKIET (4-16-4) POWŁOKA NISKOEMISYJNA RAMKA CIEPŁA RAL 9010	
OPASKA WEWNĘTRZNA		ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	ĆWIERCWAŁEK	
WYKOŃCZENIE STOLARKI		KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	KOLOR CAŁEGO OKNA RAL 9010	
WENTYLACJA		NAWIEWNIK WRĘBOWY 2 SZT	NAWIEWNIK WRĘBOWY 2 SZT	NAWIEWNIK WRĘBOWY 2 SZT	NAWIEWNIK WRĘBOWY 2 SZT	NAWIEWNIK WRĘBOWY - 4 SZT	NAWIEWNIK WRĘBOWY 2 SZT	NAWIEWNIK WRĘBOWY - 2 SZT	NAWIEWNIK WRĘBOWY - 2 SZT	NAWIEWNIK WRĘBOWY - 2 SZT	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 $U \leq 1,1 \text{ W / m}^2 \text{ k}$	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 $U \leq 1,1 \text{ W / m}^2 \text{ k}$	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 $U \leq 1,1 \text{ W / m}^2 \text{ k}$	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} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB	OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C ($\leq 1/300$) R _{A1} = min 32 dB

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WYMIARY SPRAWDZIĆ W MURZE.

NAWIEWNIK WRĘBOWY MONTOWAĆ
W GÓRNEJ, POZIOMEJ CZĘŚCI
OŚCIEŻNICY.

Kaprint		KAPRINT DOKUMENTACJA 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 I BALKONOWEJ O1-O10	
BRANZA:		ARCHITEKTURA	
AUTORZY OPRAC.:		mgr inż. Piotr Szczyptański upr.bud. St-535/84 rzecz. bud. nr rej.GUNB 318/96 tech. bud. Anita Kaproń Janusz Kaproń	
podpis:			
Skala:		22	
		-	
		Data: 09.2016	