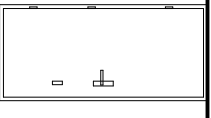
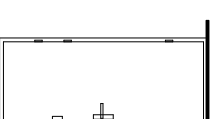
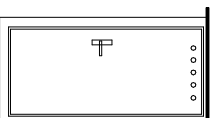
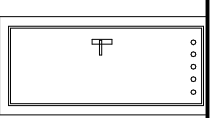
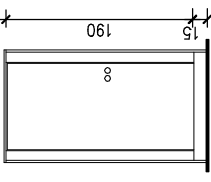
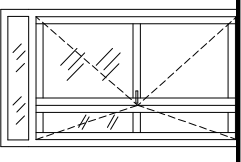
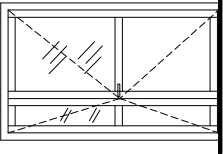
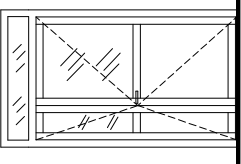
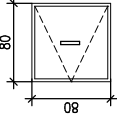
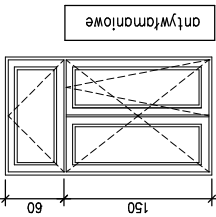
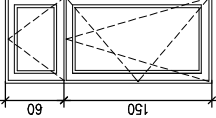
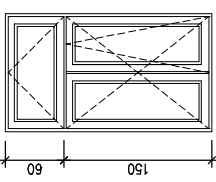
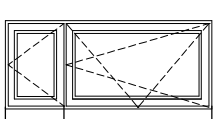
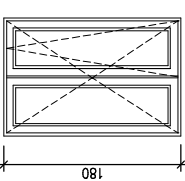
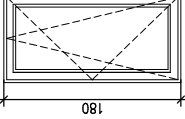
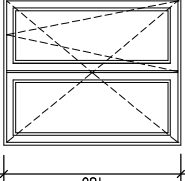
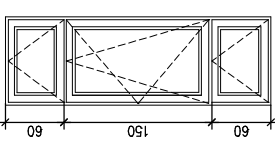


OZNACZENIE	D09	DK10	DK9	DA9	DP9kr	DP8kr	Sys9
SCHEMAT		P–Poż EI 30	P–Poż EI 30				
WYMIARY SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH	S	1000	900	900	900	800	900
	H	2050	2050	2050	2050	2050	2050
ILOŚĆ PARTER	2P	1L + 1P	3L	2P + 6L	1P + 4L	2P + 1L	2P+1L
ILOŚĆ I PIĘTRO	3P + 9L	–	1P + 1L	1P + 2L	1P + 4L	–	2P+1L
ŁĄCZNIE	5P + 9L	1L + 1P	1P + 4L	3P + 8L	2P + 8L	2P + 1L	4P+2L
PARAMETRY OPIS	Klasa mechaniczna 3 Rw=32dB Okleina CPL HQ 0,7mm Antywłamaniowość RC2 Dymoszczelność Sa 5m Okleina CPL HQ 0,7mm Kolor jasny beton	Klasa mechaniczna 3 Rw=32dB Antywłamaniowość RC2 Dymoszczelność Sa 5m Okleina CPL HQ 0,7mm EI 30 Kolor jasny beton	Klasa mechaniczna 3 Rw=32dB Antywłamaniowość RC2 Dymoszczelność Sa 5m Okleina CPL HQ 0,7mm EI 30 Kolor jasny beton	Klasa mechaniczna 3 Rw=32dB Okleina CPL HQ 0,7mm Kolor jasny beton	Wypełnienie stanowi "plaster miodu". Całość obłożona płytą HDF Boki skrzydła pokryta taśmą brzegową ABS Okleina CPL HQ 0,2mm Kolor jasny beton		

OZNACZENIE	AL – 2	AL – 1	AL – 3	WYŁAZ DACHOWY
SCHEMAT				 OCIEPLANY Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ ALUMINIOWY Z UCHWYTEM
	So 900+350	900+350	900+350	
WYMIARY W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	Ho 2050+350	2200	2050+350	800
	1P	1P	1P	800
ILOŚĆ PARTER	1P	1P	1P	UWAGA
ILOŚĆ I PIĘTRO	–	–	–	
ŁĄCZNIE	1P	1P	1P	
OPIS	PROFIL ALUMINIOWY CIEPLY, KOLOR POPIELATY WYPEŁNIENIE GÓRNE SZKŁO BEZPIECZNE WYPEŁNIENIE DOLNE BLACHA POWLEKANA Umax= 1,3 [W/m²·K]	PROFIL ALUMINIOWY CIEPLY, KOLOR POPIELATY WYPEŁNIENIE GÓRNE SZKŁO BEZPIECZNE WYPEŁNIENIE DOLNE BLACHA POWLEKANA	PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY, KOLOR POPIELATY WYPEŁNIENIE GÓRNE SZKŁO BEZPIECZNE WYPEŁNIENIE DOLNE BLACHA POWLEKANA	

WYSOKOŚĆ NADPROŻY W ŚWIECLE OŚCIEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW PROJEKTOWANEJ STOLARKI
W ŚWIECLE OŚCIEŻNICZY. ZACHOWAĆ WYMIARY W ŚWIECLE PROJEKTOWANYCH OŚCIEŻNIC (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
WYMIARY OTWORÓW W MURZE DOSTOSOWAĆ DO INDYWIDUALNYCH WYMIARÓW GRUBOŚCI PROFILI PRODUCENTA

OZNACZENIE	P1221 AW	P921 AW	P1221	P921	P1218	P918	P1518	P927
SCHEMAT								
	antywłamaniowe	antywłamaniowe	antywłamaniowe					
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻY	So 1200	900	1200	900	1200	900	1500	900
	Ho 2100	2100	2100	2100	1800	1800	1800	2700
ILOŚĆ PARTER	4	3	13	4	–	–	–	–
ILOŚĆ I PIĘTRO	–	–	9	2	11	5	1	3
ŁĄCZNIE	4	3	22	6	11	5	1	3
OPIS	PROFIL PCV, KOLOR BIAŁY, SZYBA ZESPOŁONA Umax= 0,9 [W/m²·K]	PROFIL PCV, KOLOR BIAŁY, SZYBA ZESPOŁONA Umax= 0,9 [W/m²·K]	PROFIL PCV, KOLOR BIAŁY, SZYBA ZESPOŁONA Umax= 0,9 [W/m²·K]					

STADIUM	BRANŻA	TEMAT
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BUDOWLANA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO NA BUDYNEK BIUROWY URZĘDU GMINY W BRASZEWICACH	OBIEKT
	BRASZEWICE, UL. SIERADZKA, DZIAŁKA NR 925, 926, 927, 930, 1601	ADRES
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	SPRAWDZIŁ	OPRACOWAŁA
AUTOR PROJEKTU	mgr.inż.arch. Krystian Kinasowski Upr. WP–OIA/OKK/UpB/1/2011 w spec. architektonicznej]	mgr.inż.arch. Wojciech Gubota Upr. UAN.7342–71/91 w spec. architektonicznej]
INWESTPROJEKT		62-800 KALISZ, AL.WOLNOŚCI 17
SKALA ---		RYS. A-11
LISTOPAD 2018		

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ