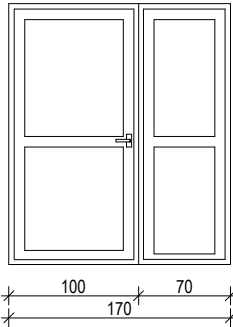
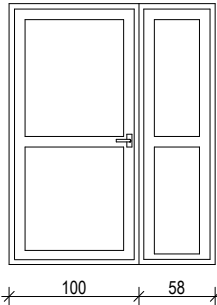
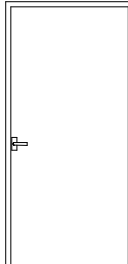
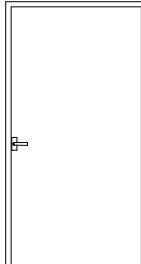
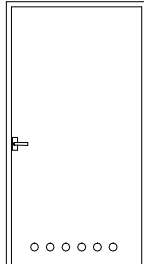
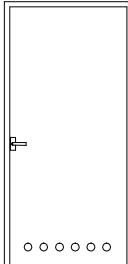
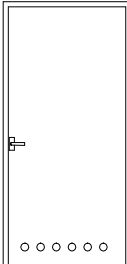
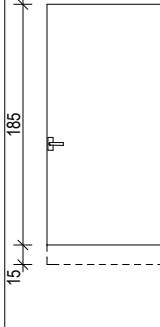
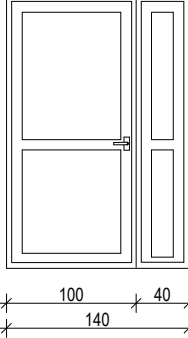
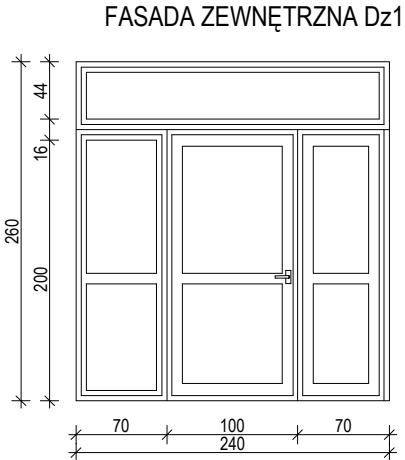
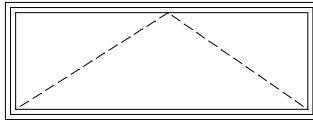
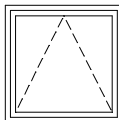
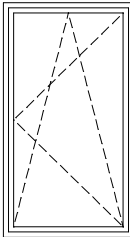
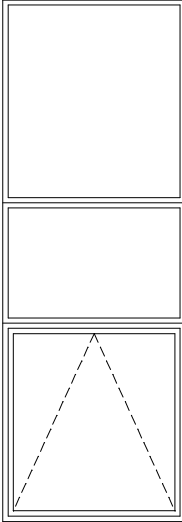

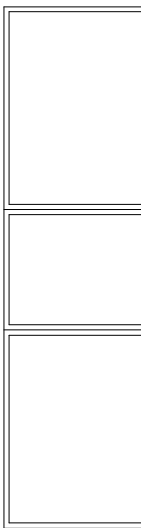


SYMBOL	Dz1		Dz2		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
wymiar w świetle ościeżnicy																		
	szer.	150	szer.	150	szer.	90	szer.	100	szer.	100	szer.	90	szer.	90	szer.	90	szer.	132
	wys.	200	wys.	200	wys.	200	wys.	200	wys.	200	wys.	200	wys.	200	wys.	200	wys.	200
	szer.	-	szer.	158	szer.	98	szer.	108	szer.	108	szer.	98	szer.	98	szer.	98	szer.	140
	wys.	-	wys.	206	wys.	206	wys.	206	wys.	206	wys.	206	wys.	206	wys.	206	wys.	206
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
parter	2		2		2		1	1	1		2	2	2		1	1	1	
ilość	2 szt		2 szt		2 szt		1 szt		1 szt		4 szt		2 szt		2 szt		1 szt	
uwagi	DRZWI ZEWNĘTRZNE W FASADZIE SZKLANEJ SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE P4		DRZWI ZEWNĘTRZNE Z PRZESZKLENIEM SZKŁO P4 ANTYWŁAMANIOWE		DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM				DRZWI DO WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z SAMOZAMYKACZEM				DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM		DRZWI DO KABIN WC W SYSTEMIE Z KOMPAKTOWEGO LAMINATU WYSOKOCIŚNIENIOWEGO		DRZWI WEWNĘTRZNE Z PRZESZKLENIEM SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE DO SALI GIMNASTYCZNEJ	
	MINIMALNA SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO 90 cm								DRZWI WYPOSAŻYĆ W OTWORY WENTYLACYJNE O PRZĘKROJU SUMARYCZNYM NIE MNIJSZYM NIŻ 0,22 M2								MINIMALNA SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO 90 cm	



SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6
							
wymiar w świetle ościeżnicy muru	szer.	236,5	86,5	96,5	136,5	136,5	106,5
	wys.	83,5	83,5	173,5	393,5	373,5	493,5
	szer.	240	90	100	140	140	110
	wys.	90	90	180	400	380	400
parter		2	4	2	6	2	4
ilość		2 szt	4 szt	2 szt	6 szt	2 szt	4 szt
uwagi		STOLARKA PCV W OKNACH MONTOWANE NAWIETRZNIKI			OKNA W SALI GIMNASTYCZNEJ WYPOSAŻYC W URZĄDZENIA POZWALAJĄCE NA ICH UCHYLANIE Z POZIOMU PODŁOGI OKNA NIEOTWIERANE Z DOLNĄ KWATERĄ UCHYLNĄ		
					STOLARKA ALUMINIOWA OKNA CHRONIONE WEWNĄTRZ SIATKĄ OSŁONOWĄ POD OKNAMI MONTOWANE W NAWIETRZAKI PODOKIENNE NP2 70x590 mm		

- stolarka drzwiowa zewnętrzna w kolorze białym
- w drzwiach zewnętrznych montować dwa atestowane zamki. Klamki i pochwyt wykonać ze stali nierdzewnej. Zawiasy trzyczęściowe ocynkowane łożyska kulkowe.
- szklenie szkłem zespolonym podwójnym k=1,1 W/m2K
- szklenie szkłem antywłamaniowym kategorii P4 ,
- okucia w systemie antywłamaniowym,
- stolarka drzwiowa: drzwi wewnętrzne do pomieszczeń - płycinowe okleinowane (okleina naturalna lub płyta HDF). stosować kompletne zestawy drzwiowe z ościeżnicami w kolorze drzwi. za drzwiami w celu ochrony ścian przed uderzeniem należy montować ograniczenia ruchu skrzydła.
- drzwi w systemie antywłamaniowym muszą posiadać atesty,

- fasady szklane kolor biały wykonać w systemie PCV jako samonośne z profili rozdzielanych termicznie,
- szklenie szkłem zespolonym podwójnym k=1,1 W/m2K
- w łączniku stolarka PCV w kolorze białym,
- w sali gimnastycznej stolarka aluminiowa w kolorze białym,
- w oknach montowane nawietrzniki

UWAGA ZAMÓWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ PO SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE

Pracownia: os. Orla Białego 3a-10, 62 - 200 Gniezno			T (061) 4 25 24 03 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl		
	Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA RZGÓW, ul. KONIŃSKA ,62-586 RZGÓW				
Adres budowy:	m. Osieczka gm. Rzgów, działka nr 14				
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z łącznikiem oraz pomieszczeniem sanitarnym i socjalnym				
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeńw specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005	
Sprawdzający:					
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DZWIOWEJ				
Data opracowania	LISTOPAD 2006	nr rysunku	A-10	skala	1:100