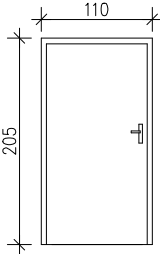
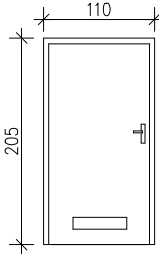
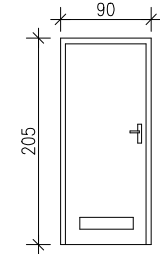
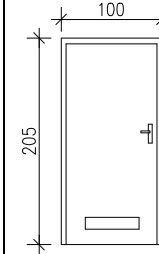
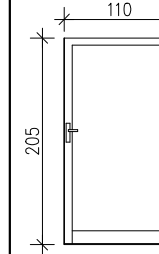
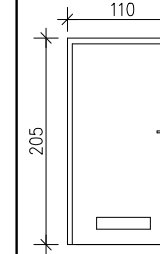
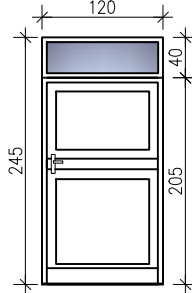
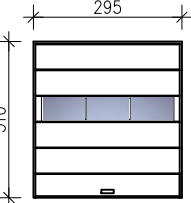
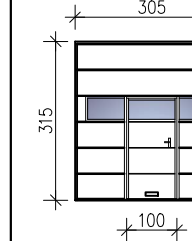
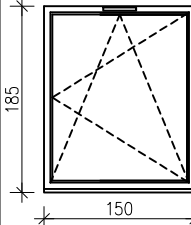
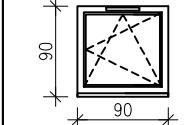
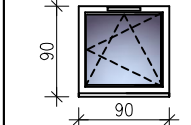
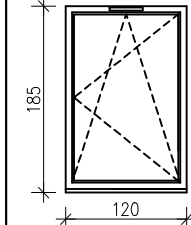
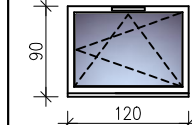
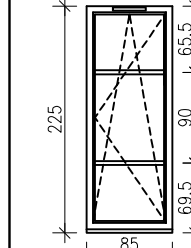
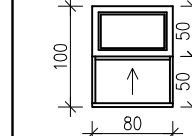


Oznaczenie						
Opis						
Schemat	D1	D2	D3	D4	D5	D6
	Drzwi wewnętrzne Drzwi drewniane płycinowe Ościeżnica drew. regulowana Kolor – okleina drewnopodobna	Drzwi wewnętrzne Drzwi drewniane płycinowe Ościeżnica drew. regulowana Kolor – okleina drewnopodobna	Drzwi wewnętrzne Drzwi drewniane płycinowe Ościeżnica drew. regulowana Kolor – okleina drewnopodobna	Drzwi wewnętrzne Drzwi drewniane płycinowe Ościeżnica drew. regulowana Kolor – okleina drewnopodobna	Drzwi wewnętrzne Systemowe p.poż. EI60 Kolor – malow. proszkowe wraz z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne Drzwi drewniane płycinowe Ościeżnica drew. regulowana Kolor – okleina drewnopodobna
						
	110	110	90	100	110	110
	205	205	205	205	205	205
	100	100	80	90	100	100
	200	200	200	200	200	200
Ilość drzwi	L=3	P=1	L=0	P=2	L=1	P=0
Razem [szt.]	4	3	2	1	1	1

Dz1	BR1	BR1
Drzwi zewnętrzne Drzwi aluminiowe – ciepłe Kolor – malow. proszkowe zgodnie z kolorystyką elewacji	Brama garażowa Rozwiązanie systemowe zgodnie z opisem	Brama garażowa Rozwiązanie systemowe zgodnie z opisem
		
120	295	305
205+40	310	315
110	285	295
200	305	310
L=0	P=2	
2	1	1

Oznaczenie							
Opis							
Schemat	O1	O2	O2M	O3	O4M	O5	O6W
	Okno PCV Kolor – okleina drewnopod.	Okno PCV Kolor – okleina drewnopod.	Okno PCV Kolor – okleina drewnopod. Szyba – mleczna	Okno PCV Kolor – okleina drewnopod.	Okno PCV Kolor – okleina drewnopod. Szyba – mleczna	Okno PCV Kolor – okleina drewnopod.	Okno PCV (podawcze) Kolor – biały
							
	Nawiewnik higrosterowalny h _{parapet} = 255 cm	Nawiewnik higrosterowalny h _{parapet} = 90 cm	Nawiewnik higrosterowalny h _{parapet} = 90 cm	Nawiewnik higrosterowalny h _{parapet} = 90 cm	Nawiewnik higrosterowalny h _{parapet} = 90 cm	Nawiewnik higrosterowalny h _{parapet} = 90 cm	Nawiewnik higrosterowalny h _{parapet} = 90 cm
	150	90	90	120	120	85	80
Szer. w świetle ościeży s0	185	90	90	185	90	225	120
Wysokość w świetle ościeży h0	140	80	80	110	110	75	70
Szer. w świetle ościeżnicy s	175	80	80	175	80	215	110
Wysokość w świetle ościeżnicy h	2	3	2	6	1	8	1
Razem [szt.]							

INWESTOR:					Gmina Rajgród ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród				
INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI BĘŁDA W GMINIE RAJGRÓD realizowana w ramach zadania pn. „Przebudowa budynku remizy OSP w Beldzie”. dz. Nr 16/3 obr. Belda gm. Rajgród, 19-206 Rajgród									
					Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl				
NAZWA RYSUNKU:					SKALA:		BRANŻA:		
Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej					1:75		Architektoniczna		
FAZA:					DATA:		NR ARKUSZA		
Projekt budowlany o szczegółowości projektu wykonawczego					20.09.2017 r.		A-04		
FUNKCJA:		AUTOR:		NR UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Janina Czechowska-Wójcik		A-70/84		ARCHITEKTONICZNA			
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Robert Połom		-		KONSTR. - BUDOWL.			