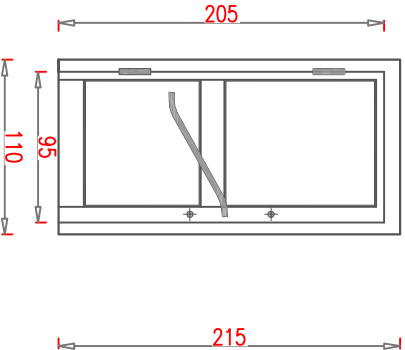
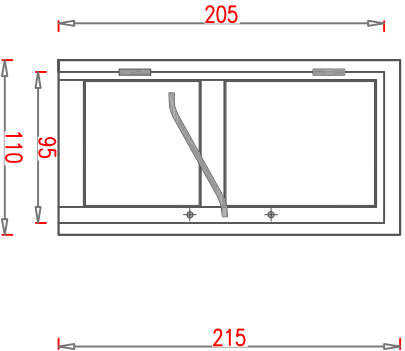
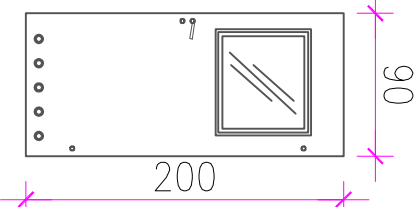
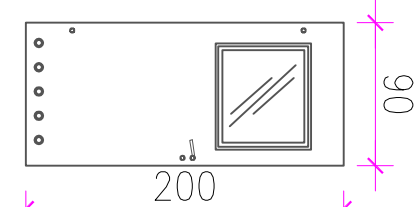
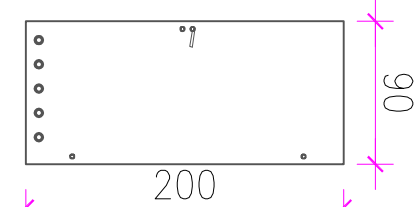
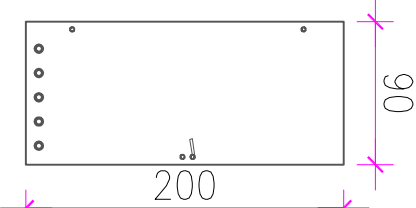


STOLARKA DRZWIOWA

SKALA 1:50

DRZWI ALUMIN.	DRZWI ALUMIN.	DRZWI PLYTOWE	DRZWI PLYTOWE	DRZWI PLYTOWE	DRZWI PLYTOWE
SZYBA – BEZP.	SZYBA – BEZP.	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	NIE PRZESZKLONE	NIE PRZESZKLONE
WEW. ZIMNE	ZEW. CIEPŁE	WEWNETRZNE	WEWNETRZNE	WEWNETRZNE	WEWNETRZNE
					
JEDEN ZAMEK ATEST.	DWA ZAMKI ATEST.				
szer. otworu–115 cm	szer. otworu–115 cm	szer. otworu–100 cm	szer. otworu–100 cm	szer. otworu–100 cm	szer. otworu–100 cm
wys. otworu–215 cm	wys. otworu–215 cm	wys. otworu–210 cm	wys. otworu–210 cm	wys. otworu–210 cm	wys. otworu–210 cm
SZER.SKRZYDLA 95CM	SZER.SKRZYDLA 95CM	szer.drzwi–90cm	szer.drzwi–90cm	szer.drzwi–90cm	szer.drzwi–90cm
SAMOZ+POCHW+STOPK	SAMOZ+POCHW+STOPK	wys.drzwi–205 cm	wys.drzwi–205 cm	wys.drzwi–205 cm	wys.drzwi–205 cm
BIŁŁE	BIŁŁE	DREWNOPODOBNE - KOLOR BUK	DREWNOPODOBNE - KOLOR BUK	DREWNOPODOBNE - KOLOR BUK	DREWNOPODOBNE - KOLOR BUK
DRZWI LEWE	DRZWI LEWE	DRZWI PRAWE	DRZWI LEWE	DRZWI PRAWE	DRZWI LEWE
ilosc –1	ilosc –1	ilosc –1	ilosc –1	ilosc –4	ilosc –1
Drzwi aluminiowe, białe zimne, szyba obustronnie bezpieczna, pochwyty dla osób niepełnospr. obustronnie, samozamykacz, jeden zamek antywłamaniowy atestowany klasy C, dół drzwi wypełniony tzw. "blachą" (z wkładką termiczną)+stopka	Drzwi aluminiowe, białe ciepłe, szyba obustronnie bezpieczna, pochwyty dla osób niepełnospr. obustronnie, samozamykacz, dwa zamki antywłamaniowe atestowane klasy C, dół drzwi wypełniony tzw. "blachą" (z wkładką termiczną)+ stopka	Drzwi wraz z futryną drewniane kolor buk np. drzwi PORTA MINIMAX przeszklone lub pełne w kratka nawiewną u dołu drzwi (lub bez - zgodnie z projektem), drzwi łazienkowe dodatkowo wyposażone w samozamykacz			

treść rysunku:			
WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ			

Inwestycja:		adres:		inwestor:	
Remont Przedszkola "Radosny Promyk" w Rajgródzie przy ul. Zabiejskiego 6		19-206 Rajgród ul. Zabiejskiego 6		Gmina Rajgród ul. Warszawska 32 19-206 Rajgród	
autor, koncepcja i aranżacja		Stanisław Daniszewski		PROJEKT	
UIN II 7342-4/94 POL/60/19/102		skala:		1:50	
		nr rys.		10	
		data:		01. 2010	