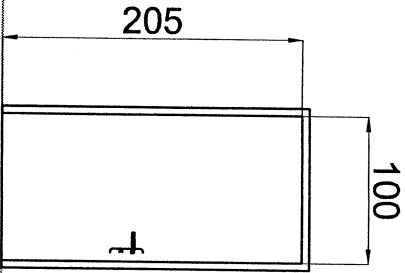
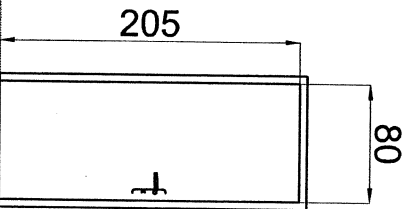
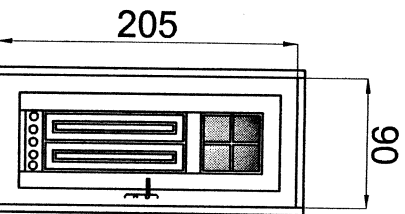
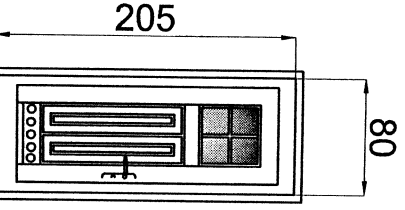
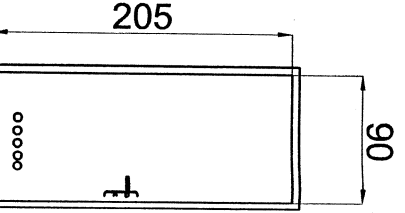
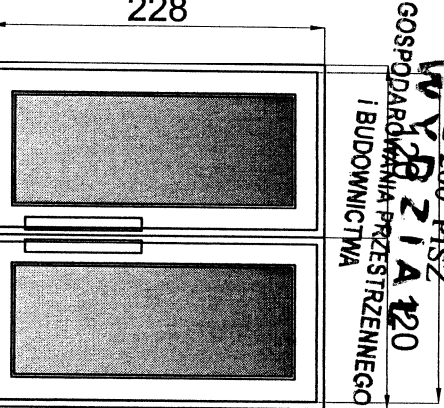
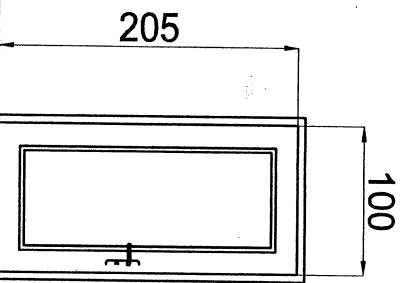
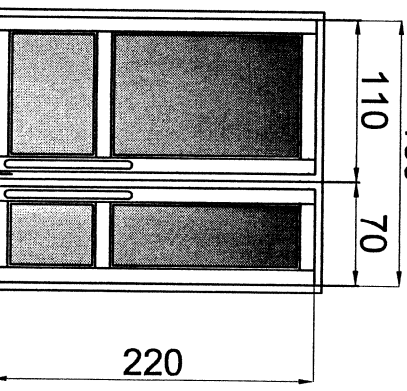
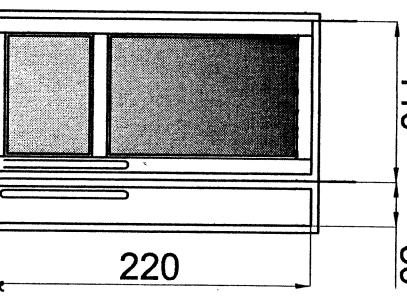
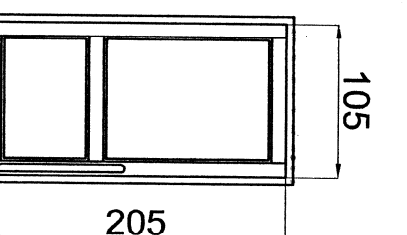


OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	STAROSTWO GMINNE
SCHEMAT							 <div>WYKAZ STOLARKI PRZESTRZENNEGO I BUDOWNICTWA 12-200 Pisz w Pisz</div>
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY PIWNICA PRZYZIEMIEMIE RAZEM	So	1000	800	900	800	900	2300
	Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2250
	5L + 5P	1L + 1P	1L -	- 2P	- -	- -	-
	11L + 8P	2L + 2P	5L + 1P	4L + 3P	- 3P	1	
	29-1=28	6	7	9	3	1	
OPIS	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE PEŁNE W KOLORZE BIAŁYM	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PEŁNE W KOLORZE BIAŁYM	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PEŁNE W BIAŁYM Z NAWIEWEM W DOLNEJ CZĘŚCI	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PEŁNE W BIAŁYM Z NAWIEWEM W DOLNEJ CZĘŚCI	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PEŁNE W KOLORZE BIAŁYM	DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE PRZESZKŁONE W KOLORZE BIAŁYM z PCV	
Dz2	Dz3	Dz4	D1p				
							
1000	1800	1400	1100				
2050	2200	2250	2050				
-	-	-	-				
6L -	1	4	2 + 1				
6	1	4	2 + 1				
DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE PEŁNE W KOLORZE BIAŁYM	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE W KOLORZE BIAŁYM z PCV	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE W KOLORZE BIAŁYM z PCV	DRZWI WEWNĘTRZNE o odporności ogniowej 30minut				

Uwaga :
Przed przystąpieniem do wykonania stolarki
dokonać pomiarów rzeczywistych otworów.

Projekt: ROZBUDOWA I REMONT PRZEDSZKOLA
12-200 Pisz ul. Gizewiusza 9
Inwestor: **Gmina Pisz**
12-200 Pisz ul. Gizewiusza 5
Architekt: mgr inż. arch. Małgorzata Borak
12-200 Pisz ul. Żurawia 9
Nazwa pliku: Przedszkołe
Skala: 1 : 50
Data: 2008-11-20

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ