Wykrywanie obecności	etanoiu		
Grupa I			
Na podstawie schematu doświadczenia chemicznego		imię i nazwisko ucznia	
uzupełnij obserwacje i sformułuj wniose	ek.	data	klasa
dichromian(VI) potasu + stężony roztwór kwasu siarkowego(VI) gorąca woda C ₂ H ₅ OH	tworu kwasu s jej w zlewce z g z	o dodaniu roztworu dichromi iarkowego(VI) do probówki z gorącą wodą, następuje zmian na	etanolem, a następnie ogrza na barwy roztworu
Grupo II			
Grupa II Na podstawie schematu doświadczenia	a chemicznego	emicznego imię i nazwisko ucznia	
zapisz obserwacje i sformułuj wniosek.		data	klasa
dichromian(VI) potasu + stężony roztwór kwasu siarkowego(VI) gorąca woda C ₂ H ₅ OH	Obserwacje:		
	Wniosek:		
Grupa III		imię i naz	wisko ucznia
Na podstawie podanych obserwacji narysuj schema doświadczenia chemicznego i sformułuj wniosek.		data	klasa
	tworu kwasu s	o dodaniu roztworu dichromi iarkowego(VI) do probówki z gorącą wodą, następuje zmia ną.	etanolem, a następnie ogrza na barwy roztworu z pomar