Otrzymywanie i rozkład kwasu siarkowego(IV)

				>
Grupa I			imię i nazwisko ucznia	
Na podstawie schematu doświadczenia i sformułuj wniosek. Napisz równania re jakie zaszły w tym doświadczeniu.	oświadczenia zapisz obserwacje sz równania reakcji chemicznych, data klasa klasa		klasa	
płonąca siarka woda z roztworem oranżu metylowego Wniosek:	rwacje:			
Równania reakcji chemicznych:				
Grupa II			imię i nazwisko ucznia	······>
Narysuj schemat doświadczenia na pods równania reakcji chemicznej. Napisz na i nazwy produktów. Narysuj wzór struk zaznacz na nim resztę kwasową i zapisz	z nazwę substratu crukturalny substratu,	data	klasa	
Nazw Nazw Wzór	O ₃ → H ₂ O + SO ₂ ↑ va substratu: vy produktów: strukturalny substratus ościowość reszty kwa	sowej:		
Grupa III Na podstawie schematu doświadczenia zapisz obserwacje i sformułuj wniosek. reakcji chemicznej, jaka zaszła w tym o	ı chemicznego Napisz równanie	data	imię i nazwisko ucznia	klasa
la una sianta un (NO				
Wniosek:				
Równanie reakcji chemicznej:				