



R.3.3	Wykaz sprzętu laboratoryjnego niezbędnego do przygotowania roztworu - zapisane: <b>kolba miarowa; 200 cm<sup>3</sup>, cylinder miarowy; 50 cm<sup>3</sup></b> (lub pipeta wielomiarowa; 50 cm <sup>3</sup> lub pipeta jednomiarowa; 40 cm <sup>3</sup> lub biureta; 50 cm <sup>3</sup> )
R.3.4	Wykaz sprzętu laboratoryjnego niezbędnego do przygotowania roztworu - zapisane: <b>lejek, zlewka, tryskawka, pipeta</b> wkrapłająca, <b>gruszka/pompka</b> <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zapisane są co najmniej 2 sprzęty z wymienionych</i>
R.3.5	Wykaz prac niezbędnych do przygotowania roztworu - zapisane: <b>wlanie do kolby miarowej wody destylowanej</b>
R.3.6	Wykaz prac niezbędnych do przygotowania roztworu - zapisane: <b>odmierzenie</b> roztworu <b>kwasu solnego</b> (1 mol/dm <sup>3</sup> ), <b>przeniesienie do kolby</b> miarowej (z wodą destylowaną)
R.3.7	Wykaz prac niezbędnych do przygotowania roztworu - zapisane: <b>uzupełnienie kolby</b> miarowej <b>wodą</b> destylowaną do kreski, <b>zamknięcie</b> kolby (korkiem), <b>wymieszanie</b> roztworu
R.3.8	Etykieta/wzór sumaryczny - zapisane: <b>HCl</b>
R.3.9	Etykieta/stężenie roztworu - zapisane: <b>0,2 mol/dm<sup>3</sup></b>
R.3.10	Etykieta/zwroty H - zapisane: <b>H 290</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Wykaz środków ochrony indywidualnej - Tabela 4</b>
	<i>Zapisane:</i>
R.4.1	Ochrona ciała: odzież ochronna (lub fartuch ochronny lub równoważny zapis)
R.4.2	Ochrona rąk: rękawiczki ochronne (lub równoważny zapis)
R.4.3	Ochrona oczu: gogle ochronne (lub okulary ochronne lub równoważny zapis)