R.1	Rezultat 1: Wykonana strona główna i struktura witryny
R.1.1	Plik ze stroną główną nazywa się index.html
R.1.2	Strona główna ma układ zgodny z wzorem zamieszczonym w treści zadania
R.1.3	Podstrona "Proste działania" ma układ zgodny z wzorem zamieszczonym w treści zadania
R.1.4	Podstrona "Potęgowanie" ma układ zgodny z wzorem zamieszczonym w treści zadania
R.1.5	Z podstrony "Proste działania" można przejść do strony głównej klikając baner
R.1.6	Z podstrony "Potęgowanie" można przejść do strony głównej klikając baner
R.1.7	Linki menu działają poprawnie - przenoszą na podstrony "proste działania" i "potęgowanie"
R.1.8	Na stronie głównej wyświetla się tekst:: Znajdujesz się na stronie o tematyce matematycznej. Moje imię i nazwisko to: (imię i nazwisko ucznia)
R.1.9	Tekst na stronie głównej jest pochylony
R.2	Rezultat 2: Wykonana podstrona "Proste działania"
R.2.1	Tytuł PROSTE DZIAŁANIA został umieszczony w znaczniku <title> w sekcji <head> strony lub tytuł treści PROSTE DZIAŁANIA został umieszczony w znaczniku <h1> strony</td></tr><tr><td>R.2.2</td><td>Formularz na stronie zawiera dwa pola do wpisania danych oraz cztery przyciski z nazwami DODAWANIE,
ODEJMOWANIE, MNOŻENIE, DZIELENIE</td></tr><tr><td>R.2.3</td><td>Po niekompletnym wypełnieniu danych (jedno pole puste lub oba pola puste) i naciśnięciu dowolnego przycisku wyświetlany jest tekst: "Proszę uzupełnić obie liczby".</td></tr><tr><td>R.2.4</td><td>Po wpisaniu w pierwsze pole dowolnej liczby a w drugie pole liczby 0
i naciśnięciu przycisku DZIELENIE wyświetlany jest tekst "Nie wolno dzielić przez zero"</td></tr><tr><td>R.2.5</td><td>Po wpisaniu liczb naturalnych w oba pola i wybraniu przycisku DODAWANIE wypisany jest wynik
dodawania</td></tr><tr><td>R.2.6</td><td>Po wpisaniu liczb naturalnych w oba pola i wybraniu przycisku ODEJMOWANIE wypisany jest wynik odejmowania</td></tr><tr><td>R.2.7</td><td>Po wpisaniu liczb naturalnych w oba pola i wybraniu przycisku MNOŻENIE wypisany jest wynik mnożenia</td></tr><tr><td>R.2.8</td><td>Po wpisaniu liczb naturalnych dodatnich w oba pola i wybraniu przycisku DZIELENIE wypisany jest wynik dzielenia</td></tr><tr><td>R.2.9</td><td>Wyniki oraz informacja o błędach wypisywane są w treści strony, pod przyciskami</td></tr></tbody></table></title>

R.3	Rezultat 3: Wykonana podstrona "Potęgowanie"
R.3.1	Tytuł POTĘGOWANIE został umieszczony w znaczniku <title> w sekcji <head> strony</td></tr><tr><td>R.3.2</td><td>Tytuł POTĘGOWANIE został umieszczony w znaczniku <h1> strony</td></tr><tr><td>R.3.3</td><td>Formularz na stronie zawiera dwa pola do wpisania liczb oraz przycisk POTĘGOWANIE</td></tr><tr><td>R.3.4</td><td>Pola danych umożliwiają przyjęcie jedynie wartości liczbowych</td></tr><tr><td>R.3.5</td><td>Po niekompletnym wypełnieniu danych (jedno pole puste lub oba pola puste) i naciśnięciu przycisku potęgowanie wyświetlony jest tekst: "Wpisz podstawę i wykładnik potęgi"</td></tr><tr><td>R.3.6</td><td>Po wprowadzeniu liczby ujemnej w pole wykładnik i naciśnięciu przycisku potęgowanie wyświetlony jest tekst Wykładnik potęgi musi być dodatni</td></tr><tr><td>R.3.7</td><td>Po wprowadzeniu liczb naturalnych dodatnich i naciśnięciu przycisku potęgowanie obliczana jest potęga i wypisywany wynik (sprawdzić na liczbach nie większych niż 10)</td></tr><tr><td>R.3.8</td><td>Po wprowadzeniu liczby naturalnej dodatniej jako podstawa i wprowadzeniu liczby 0 jako wykładnik, wynik potęgowania jest równy 1</td></tr><tr><td>R.3.9</td><td>Wynik oraz informacja o błędach wypisywane są w treści strony, pod przyciskiem POTĘGOWANIE</td></tr></tbody></table></title>

Za każdy rezultat można uzyskać 1 punkt.

niedostateczny: 0 pkt – 10 pkt
dopuszczający: 11 pkt – 14 pkt
dostateczny: 15 pkt – 19 pkt
dobry: 20 pkt – 24 pkt

• bardzo dobry: 25 pkt - 26 pkt

• celujący: 27 pkt