Wynik wykonania:

Typ wykonania: Szacowany czas (min): Pozytywny manualne

Przypadek testowy ON dokumentu HTML5(W-	LS17-70: [zgodnoścHTML5]Zgodność systemu ze standarder JX2)(+) [Wersja : 1]	n W3C w kontek	ście stru	ktury
Autor przypadku:	szymon.pilszak@gmail.com - 19.07.2022 16:35:59			
Cel testu:				
Sprawdzenie spełnienia	wymaganych standardów W3C w kontekście struktury dokument	u HTML5.		
Warunki początkowe:				
Dostęp do walidatora HT	ML5 : https://html5.validator.nu/			
		0	<u>Uwagi</u>	Status
<u>#:</u>	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	do kroku:	wykonania kroku:
1	Przejdź na stronę z dostępem do walidatora HTML5 : https://html5.validator.nu/	Strona wyświetla się poprawnie		Pozytywny
3	W aktywnym polu "Document" wklej adres do testowanej strony https://tester.codersguru.pl/ i zaznacz opcje "Show Source" .	Strona wyświetla wyniki walidacji		Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne			
<u>Szacowany czas</u> <u>wykonania (min):</u>				
<u>Waga:</u>	Średnia			
<u>Wymagania</u>	Brak			
Słowa kluczowe:	Brak			
Szczegóły wykonania przypadku				
Tester	szymon.pilszak@gmail.com			

Direct Link:https://testlink-kurs.coderslab.pl/lnl.php? type=exec&id=18953&apikey=3ffba2658db70f192326a9132913cc3314ba0fd7913e7db60bf9d05b173f970c