Nazwa Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

kwalifikacji: bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03 Numer zadania: 09

Kod arkusza: INF.03-09-25.06-SG

Wersja arkusza: SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu. Jeżeli część rekordów nie jest widoczna, sprawdzić w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonany import tabeli do bazy danych <i>remonty</i> , czynność udokumentowana w pliku import w formacie JPEG
R.1.2	Zapisany plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Wykonane zapytanie 1 wybierające jedynie średnią liczbę pracowników w firmach, minimalną liczbę pracowników i maksymalną liczbę pracowników. Kolumnom nadano aliasy, kolejno: "średnia", "najmniej", "najwięcej". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT AVG(liczba_pracownikow) AS "średnia", MIN(liczba_pracownikow) AS "najmniej", MAX(liczba_pracownikow) AS "najwięcej" FROM wykonawcy; (AS opcjonalnie) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widoczne są wartości: 27.3333 (dowolne zaokrąglenie), 11, 55
R.1.4	Wykonane zapytanie 2 wybierające jedynie nazwy firm i liczbę pracowników dla firm, w których liczba pracowników wynosi 40 i więcej. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa_firmy, liczba_pracownikow FROM wykonawcy WHERE liczba_pracownikow >= 40; oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów. Nazwy firm: BBud, GBud, KBud, RBud, SBud
R.1.5	Wykonane zapytanie 3 wybierające bez powtórzeń jedynie nazwy miast, z których pochodzą klienci, posortowane rosnąco według nazwy miasta. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT DISTINCT miasto FROM klienci ORDER BY miasto; (opcjonalnie ASC; możliwe również GROUP BY, wtedy ORDER BY opcjonalne) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 16 rekordów, pierwszy rekord to Darłowo, ostatni - Wrocław
R.1.6	Wykonane zapytanie 4 wybierające jedynie imiona klientów oraz ceny ich zleceń tylko dla klientów z Poznania, którzy zamówili malowanie. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, cena FROM klienci JOIN zlecenia USING(id_klienta) WHERE miasto = "Poznań" AND rodzaj = "malowanie"; (możliwe również INNER JOIN lub porównanie kluczy po ON lub WHERE) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym są widoczne dokładnie 4 rekordy: Paweł, 2500, Paweł 6500, Adam 777, Paulina 1200

Wykonane zapytanie 5 wybierające jedynie imiona klientów oraz nazwy firm wykonujących dla nich zlecenia. W pilku z kwerendami lub na zrucie istnieje zapis pp.: SZEBCT imie, nazwa fizmy FROM klienci JOIN złecenia USING (id_klienta) JOIN wykonanie USING (id_klienta) JOIN wykonawcy USING (id_klienta) JOIN wykonawcy USING (id_klienta) JOIN wykonawcy); (możliwe również INNER JOIN lub porównanie kluczy po ON lub WHERE) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem informującym o wybranych 52 rekordach R.2 Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne biędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), biędy wielkości liter i znaków dlakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu biędów PHP – sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony R.2.1 farfika cegla jog zawiera jedną cają cejęł. Wysokośc grafiki to 60 px. Grafikia tapeta prawa.png jest odbiciem poziomym grafiki tapeta lewa.png W pliku zlecenia.php zapisana deklaracja HTML5 < DOCTYPE HTML>, deklaracja języka zawartości; polski np. htmliang="p">htmliang=		
Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne blędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), blędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzystowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony R.2.1 Grafika cegla.jpg zawiera jedną całą ceglę. Wysokość grafiki to 60 px. Grafika tapeta prawa,png jest odbiciem poziomym grafiki tapeta. Jewa.png W pliku zlecenia.php zapisana deklaracja HTML5 <idoctype html="">, deklaracja języka zawartości: polski np. <html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard kodowania polskich znaków R.2.3 Stronie nadany tytuł "Remonty" R.2.4 W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: header, main > nav+aside+section+section, footer Umieszczone w bloku nagłówkowym <h1>. "Malowanie i gipsowanie", w sekcji lewej <h2>. "Dla klientów", w sekcji środkowej <h2>. "Dla wykonawców" oraz paragraf z numerem zdającego w stopce R.2.6 W bloku bocznym umieszczona przynajmniej jedna grafika z tapetą, z tekstem alternatywnym "usługi" R.2.7 W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki R.2.8 Na stronie umieszczony przynajmniej jeden formularz Umieszczone kontrolki: pole edycyjne, przycisk "Szukaj firm" lub "Szukaj klientów", lista rozwijana, dwa pola opcji (radio) R.2.10 Zastosowany znacznik do treści w stopce R.3.1 Nicala słowym przynajmniej jeden formularz Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera dzialające połączenie z zew</h2></h2></h1></html></idoctype>	R.1.7	dla nich zlecenia. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwa_firmy FROM klienci JOIN zlecenia USING (id_klienta) JOIN wykonanie USING (id_zlecenia) JOIN wykonawcy USING (id_wykonawcy); (możliwe również INNER JOIN lub porównanie kluczy po ON lub WHERE) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem informującym o wybranych 52
Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne blędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), blędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzystowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony R.2.1 Grafika cegla.jpg zawiera jedną całą ceglę. Wysokość grafiki to 60 px. Grafika tapeta prawa,png jest odbiciem poziomym grafiki tapeta. Jewa.png W pliku zlecenia.php zapisana deklaracja HTML5 <idoctype html="">, deklaracja języka zawartości: polski np. <html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard kodowania polskich znaków R.2.3 Stronie nadany tytuł "Remonty" R.2.4 W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: header, main > nav+aside+section+section, footer Umieszczone w bloku nagłówkowym <h1>. "Malowanie i gipsowanie", w sekcji lewej <h2>. "Dla klientów", w sekcji środkowej <h2>. "Dla wykonawców" oraz paragraf z numerem zdającego w stopce R.2.6 W bloku bocznym umieszczona przynajmniej jedna grafika z tapetą, z tekstem alternatywnym "usługi" R.2.7 W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki R.2.8 Na stronie umieszczony przynajmniej jeden formularz Umieszczone kontrolki: pole edycyjne, przycisk "Szukaj firm" lub "Szukaj klientów", lista rozwijana, dwa pola opcji (radio) R.2.10 Zastosowany znacznik do treści w stopce R.3.1 Nicala słowym przynajmniej jeden formularz Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera dzialające połączenie z zew</h2></h2></h1></html></idoctype>	R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowei
pisany w cudzystowach lub bez. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony R.2.1 Grafika cegla jpg zawiera jedną całą ceglę. Wysokość grafiki to 60 px. Grafika tapeta_prawa.png jest odbiciem poziomym grafiki tapeta_lewa.png W pliku złecenia_php zapisana deklaracja HTML5 <idoctype html="">, deklaracja języka zawartości: polski np. <html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard kodowania polskich znaków R.2.3 Stronie nadany tytuł "Remonty" R.2.4 HTML 5: header, main -> nav+aside+section+section, footer Umieszczone w bloku nagłówkowym <h1>: "Malowanie i gipsowanie", w sekcji lewej <h2> "Dla klientów", w sekcji środkowej <h2>: "Dla wykonawców" oraz paragraf z numerem zdającego w stopce R.2.6 W bloku bocznym umieszczona przynajmniej jedna grafika z tapetą, z tekstem alternatywnym "usługi" R.2.7 W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki </h2></h2></h1></html></idoctype>		
R.2.1 Grafika cegla.jpg zawiera jedną calą ceglę. Wysokość grafiki to 60 px. Grafika tapeta prawa.png jest odbiciem poziomym grafiki tapeta lewa.png W pliku zlecenia.php zapisana deklaracja HTML5 < IDOCTYPE HTML>, deklaracja języka zawartości: polski np. <htd><hr/></htd>		pisany w cudzysłowach lub bez. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP –
W pliku zlecenia phg pest odbiciem poziomym grafiki tapeta Jewa.png W pliku zlecenia phg zapisana deklaracja HTML5 (slDCTYPE HTML>, deklaracja języka zawartości: polski np. html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard kodowania polskich znaków R.2.3 Stronie nadany tytuł "Remonty" W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: header, main -> nav+aside+section+section, footer Umieszczone w bloku nagłówkowym html . jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: header, main -> nav+aside+section+section, footer Umieszczone w bloku nagłówkowym html . jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: header, main -> nav+aside+section+section, footer Umieszczone w bloku nagłówkowym html . jest kiej isml jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: header, main -> nav+aside+section+section, footer Umieszczone w sekcji środkowej html . jest kiej jewej html . jest jewej httml	R.2.1	
R.2.2 zawartości: polski np. httml lang="pl">		
R.2.4 W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: header, main -> nav+aside+section+section, footer Umieszczone w bloku nagłówkowym <h>: "Malowanie i gipsowanie", w sekcji lewej <h>> h2> "Dla klientów", w sekcji środkowej <h2>: "Dla wykonawców" oraz paragraf z numerem zdającego w stopce R.2.6 W bloku bocznym umieszczona przynajmniej jedna grafika z tapetą, z tekstem alternatywnym "usługi" R.2.7 W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki R.2.8 Na stronie umieszczony przynajmniej jeden formularz Umieszczone kontrolki: pole edycyjne, przycisk "Szukaj firm" lub "Szukaj klientów", lista rozwijana, dwa pola opcji (radio) R.2.10 Zastosowany znacznik do treści w stopce R.3.1 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)</h2></h></h>	R.2.2	zawartości: polski np. <html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard kodowania polskich znaków</html>
R.2.4 HTML 5: header, main -> nav+aside+section, footer Umieszczone w bloku nagłówkowym <h1>: "Malowanie i gipsowanie", w sekcji lewej <h2> "Dla klientów", w sekcji środkowej <h2>: "Dla wykonawców" oraz paragraf z numerem zdającego w stopce R.2.6 W bloku bocznym umieszczona przynajmniej jedna grafika z tapetą, z tekstem alternatywnym "usługi" R.2.7 W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki R.2.8 Na stronie umieszczony przynajmniej jeden formularz R.2.9 Umieszczone kontrolki: pole edycyjne, przycisk "Szukaj firm" lub "Szukaj klientów", lista rozwijana, dwa pola opcji (radio) R.2.10 Zastosowany znacznik do treści w stopce R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio<td>R.2.3</td><td></td></h2></h2></h1>	R.2.3	
R.2.5 "Dla klientów", w sekcji środkowej <h2>: "Dla wykonawców" oraz paragraf z numerem zdającego w stopce R.2.6 W bloku bocznym umieszczona przynajmniej jedna grafika z tapetą, z tekstem alternatywnym "usługi" R.2.7 W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki R.2.8 Na stronie umieszczony przynajmniej jeden formularz R.2.9 Umieszczone kontrolki: pole edycyjne, przycisk "Szukaj firm" lub "Szukaj klientów", lista rozwijana, dwa pola opcji (radio) R.2.10 Zastosowany znacznik do treści w stopce R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu rumber. <td>R.2.4</td><td>HTML 5: header, main -> nav+aside+section+section, footer</td></h2>	R.2.4	HTML 5: header, main -> nav+aside+section+section, footer
R.2.7 W sekcji środkowej umieszczona jedna lista punktowana z elementami, zastosowane znaczniki 	R.2.5	"Dla klientów", w sekcji środkowej <h2>: "Dla wykonawców" oraz paragraf z numerem</h2>
R.2.8 Na stronie umieszczony przynajmniej jeden formularz Umieszczone kontrolki: pole edycyjne, przycisk "Szukaj firm" lub "Szukaj klientów", lista rozwijana, dwa pola opcji (radio) R.2.10 Zastosowany znacznik do treści w stopce R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.2.6	
R.2.9 Umieszczone kontrolki: pole edycyjne, przycisk "Szukaj firm" lub "Szukaj klientów", lista rozwijana, dwa pola opcji (radio) R.2.10 Zastosowany znacznik do treści w stopce R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html , wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.2.7	
R.2.10 Zastosowany znacznik do treści w stopce R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html , wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie R.3.4 Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.2.8	
R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.2.9	
Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.2.10	Zastosowany znacznik do treści w stopce
R.3.1 Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.3	
R.3.1 Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 4 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R.3.1 egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position) R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę kontakt.html, wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony https://remonty.pl w nowym oknie Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio		
R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę <i>kontakt.html</i> , wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony <i>https://remonty.pl</i> w nowym oknie R.3.4 Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku <i>(poprawne również bez atrybutu action)</i> oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza <i>(input lub button z typem submit lub button bez typu)</i> Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.3.1	egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie
R.3.3 Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę <i>kontakt.html</i> , wybranie odnośnika "Partnerzy" inicjuje otwarcie strony <i>https://remonty.pl</i> w nowym oknie R.3.4 Przynajmniej jeden formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku <i>(poprawne również bez atrybutu action)</i> oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza <i>(input lub button z typem submit lub button bez typu)</i> Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.3.2	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css
R.3.4 również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu) Etykieta jest powiązana z polem edycyjnym, pole edycyjne jest typu number, pierwsze pole radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.3.3	Wybranie odnośnika "Kontakt" otwiera podstronę <i>kontakt.html</i> , wybranie odnośnika
R.3.5 radio zawiera atrybut checked oraz w jednym momencie można wybrać tylko jedno pole radio	R.3.4	również bez atrybutu action) oraz przynajmniej jeden przycisk realizuje funkcję wysłania
R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej		radio
	R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej

	Uwaga: Kryteria muszą działać na stronie (sprawdzić w inspektorze). Dopuszcza się sprawdzenie w kodzie CSS tylko w przypadku, gdy formatowany element nie istnieje w HTML lub plik CSS nie został powiązany z witryną, a kod CSS jest zgodny ze składnią (np. w HTML nie zdefiniowano atrybutu klasy lub id lub brakuje elementu formatowanego selektorem typu)
R.4.1	Ustawione domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Century Gothic", Verdana (tylko taka kolejność)
R.4.2	Ustawiony kolor tła dla bloku nawigacyjnego #824555 oraz dla selektora body #F0EAE2, dla bloku nagłówkowego i stopki tło w postaci obrazu z cegłą
R.4.3	Ustawiony kolor czcionki: dla bloku nagłówkowego i stopki biały oraz dla selektora a #F0EAE2
R.4.4	Ustawiona wysokość bloku nagłówkowego, nawigacyjnego i stopki 60px, bocznego 560px, obu sekcji 500px
R.4.5	Ustawiona szerokość bloku nawigacyjnego 80%, bocznego 20%, obu sekcji 40% <i>(width lub grid-template-columns lub flex)</i> , oraz jedynie dla obrazów w bloku bocznym 100%
R.4.6	Ustawione wyrównanie tekstu do środka dla bloku nagłówkowego, stopki i selektora h2 oraz do prawej strony dla bloku bocznego
R.4.7	Ustawiony jedynie lewy margines wewnętrzny (padding-left) dla odnośników 100 px
R.4.8	Ustawiony rozmiar czcionki dla odnośników 180%
R.4.9	Ustawiona właściwość overflow dla bloku bocznego - hidden, dla obu sekcji - auto
R.4.10	Gdy kursor znajdzie się na odnośniku, jego kolor czcionki zmienia się na biały
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.1 ÷ 5.3, 5.9, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.1 ÷ 5.8 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO
R.5.1	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy remonty
R.5.2	
	Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie
R.5.3	Przynajmniej jeden skrypt zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie
R.5.3 R.5.4	
R.5.4 R.5.5	Przynajmniej jeden skrypt zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie Skrypt 1 wyświetla każdy wiersz zwrócony zmodyfikowanym zapytaniem 2, tak że w warunku podana jest wartość wysłana z formularza Dane są wyświetlone w postaci " <firma>, <liczbapracownikow> pracowników"</liczbapracownikow></firma>
R.5.4	Przynajmniej jeden skrypt zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie Skrypt 1 wyświetla każdy wiersz zwrócony zmodyfikowanym zapytaniem 2, tak że w warunku podana jest wartość wysłana z formularza Dane są wyświetlone w postaci " <firma>, <liczbapracownikow> pracowników" Skrypt 2 wyświetla nazwy miast zwrócone zapytaniem 3 jako opcje listy rozwijanej</liczbapracownikow></firma>
R.5.4 R.5.5	Przynajmniej jeden skrypt zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie Skrypt 1 wyświetla każdy wiersz zwrócony zmodyfikowanym zapytaniem 2, tak że w warunku podana jest wartość wysłana z formularza Dane są wyświetlone w postaci " <firma>, <liczbapracownikow> pracowników"</liczbapracownikow></firma>
R.5.4 R.5.5 R.5.6	Przynajmniej jeden skrypt zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie Skrypt 1 wyświetla każdy wiersz zwrócony zmodyfikowanym zapytaniem 2, tak że w warunku podana jest wartość wysłana z formularza Dane są wyświetlone w postaci " <firma>, <liczbapracownikow> pracowników" Skrypt 2 wyświetla nazwy miast zwrócone zapytaniem 3 jako opcje listy rozwijanej Skrypt 3 wyświetla każdy wiersz zwrócony zmodyfikowanym zapytaniem 4 , tak że w</liczbapracownikow></firma>
R.5.4 R.5.5 R.5.6 R.5.7	Przynajmniej jeden skrypt zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie Skrypt 1 wyświetla każdy wiersz zwrócony zmodyfikowanym zapytaniem 2, tak że w warunku podana jest wartość wysłana z formularza Dane są wyświetlone w postaci " <firma>, <liczbapracownikow> pracowników" Skrypt 2 wyświetla nazwy miast zwrócone zapytaniem 3 jako opcje listy rozwijanej Skrypt 3 wyświetla każdy wiersz zwrócony zmodyfikowanym zapytaniem 4 , tak że w warunku podane jest miasto i rodzaj remontu wysłane z formularza</liczbapracownikow></firma>