

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie przekazu reklamowego**  
Symbol kwalifikacji: **PGF.07**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer stanowiska

--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut

PGF.07-01-26.01-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY

## Rok 2026

### CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

#### Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL\*, numer stanowiska i naklej naklejkę\*\* z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
3. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
4. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
5. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
6. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami wykonania zadania na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
7. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

**Powodzenia!**

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

\*\* w przypadku otrzymania naklejki

## Zadanie egzaminacyjne

Na podstawie informacji zawartych w arkuszu egzaminacyjnym oraz plików z folderu **PGF.07-01-26.01-SG\_materialy.7z** umieszczonego na pulpicie komputera, przygotuj na zlecenie firmy z branży hotelarskiej projekty:

- wektorowego logo (zgodne ze wzorem dostarczonym przez klienta),
- dwustronnej wizytówki,
- dwustronnej zawieszki na klamkę,
- wizualizacji zaprojektowanego logo na kubku.

Hasło do folderu to **raj321**

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym, wyposażonym w komputer z niezbędnym oprogramowaniem. Rezultaty swojej pracy zapisz na pulpicie komputera w folderze opisanym numerem **PESEL** w plikach o nazwach:

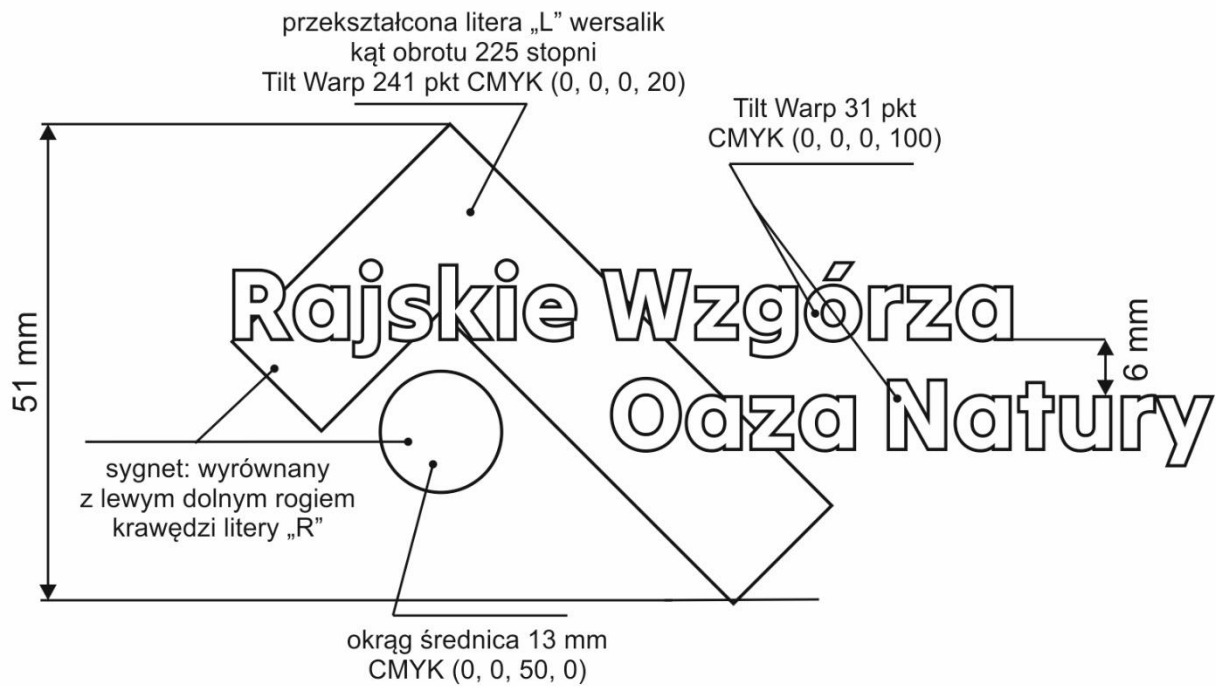
- *logo*
- *logo\_edit*
- *card*
- *card\_edit*
- *zawieszka*
- *zawieszka\_edit*
- *logo\_kubek*
- *www\_kubek*
- *wizualizacja*

Folder nazwany Twoim numerem PESEL (zawierający pliki z wszystkimi rezultatami) nagraj na płytę CD/DVD. Po zakończeniu pracy zgłoś przez podniesienie ręki chęć sprawdzenia nagranej przez siebie płyty na wyznaczonym do tego stanowisku. Po uzyskaniu zgody przewodniczącego zespołu nadzorującego podejdź do stanowiska i sprawdź jakość nagrania poprzez otwarcie każdego pliku nagranych na płytę. W przypadku negatywnego wyniku pierwszej próby sprawdzenia masz możliwość ponownego nagrania płyty CD/DVD i sprawdzenia jakości nagrania. Sprawdzoną płytę opisz swoim numerem PESEL i pozostaw wraz z arkuszem egzaminacyjnym na swoim stanowisku.

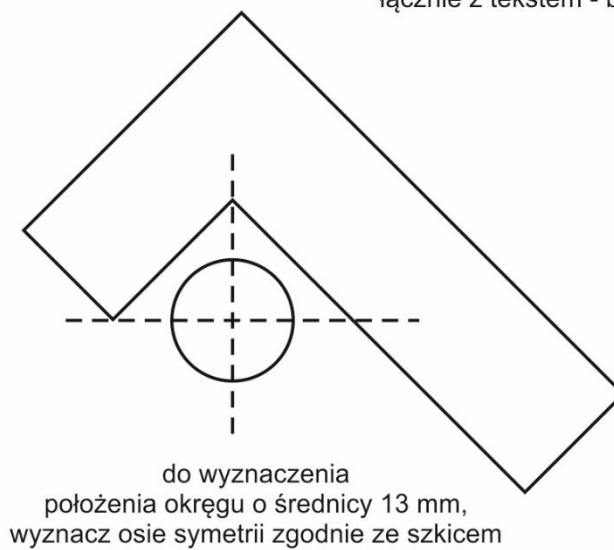
## Wytyczne do wykonania projektu logo

<p><b>logo</b></p> <p>pliki:  <i>logo.pdf</i>  <i>logo_edit</i>  <i>logo_edit_kopia</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– logo wykonaj w programie do edycji grafiki wektorowej umożliwiającym zapis grafiki w trybie kolorów CMYK;</li> <li>– logo wykonaj zgodnie ze szkicem umieszczonym na <i>rysunku 1.</i>;</li> <li>– format pliku: B5 (176 × 250 mm);</li> <li>– tryb koloru: CMYK;</li> <li>– rozdzielczość: 300 ppi (Adobe Illustrator) lub 300 dpi (CorelDRAW);</li> <li>– wykonane logo wyśrodkuj w pionie i w poziomie względem obszaru strony dokumentu;</li> <li>– efekt pracy zapisz w plikach, z zachowaniem przezroczystości jako:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>logo</i> w formacie PDF;</li> <li>• <i>logo_edit</i> w pliku otwartym wykorzystanej aplikacji w formacie AI dla Adobe Illustrator lub CDR dla CorelDRAW;</li> </ul> </li> <li>– kopię pliku otwartego zapisz pod nazwą <i>logo_edit_kopia</i> w formacie AI dla aplikacji Adobe Illustrator w wersji CS5 lub w formacie CDR dla aplikacji CorelDRAW w wersji 15.0</li> </ul>
<p><b>projekt wizytówki</b></p> <p>pliki:  <i>card.pdf</i>  <i>card_edit</i>  <i>card_edit_kopia</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wizytówkę wykonaj w programie do edycji grafiki wektorowej umożliwiającym zapis grafiki w trybie kolorów CMYK;</li> <li>– do wykonania projektu wykorzystaj plik <i>tlo_wiz.jpg</i> znajdujący się w folderze <b>PGF.07-01-26.01-SG_materialy.7z</b> umieszczonym na pulpicie komputera oraz <i>rysunek 2.</i>;</li> <li>– rozmiar netto wizytówki: 50 × 90 mm,</li> <li>– dodaj jednakowe spady z każdej strony po 3 mm;</li> <li>– tryb koloru: CMYK;</li> <li>– rozdzielczość: 300 dpi,</li> <li>– format pliku: A4, orientacja pozioma;</li> <li>– awers i rewers wizytówki umieść obok siebie na stronie formatu A4 z zachowaniem 20 mm odległości pomiędzy nimi;</li> <li>– zachowując 20 mm odległość pomiędzy awersem i rewersem, wyśrodkuj wizytówkę w pionie i w poziomie względem obszaru strony dokumentu;</li> <li>– efekty pracy zapisz w plikach:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>card</i> w formacie PDF;</li> <li>• <i>card_edit</i> w pliku otwartym wykorzystanej aplikacji w formacie AI dla Adobe Illustrator lub CDR dla CorelDRAW;</li> </ul> </li> <li>– kopię pliku otwartego zapisz pod nazwą <i>card_edit_kopia</i> w formacie AI dla aplikacji Adobe Illustrator w wersji CS5 lub w formacie CDR dla aplikacji CorelDRAW w wersji 15.0</li> </ul>
<p><b>projekt zawieszki na klamkę</b></p> <p>pliki:  <i>zawieszka.pdf</i>  <i>zawieszka_edit</i>  <i>zawieszka_edit_kopia</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zawieszkę wykonaj w programie do edycji grafiki wektorowej umożliwiającym zapis grafiki w trybie kolorów CMYK;</li> <li>– do wykonania projektu wykorzystaj pliki: <i>tlo_01.jpg</i>, <i>tlo_02.jpg</i>, <i>zawieszka_makieta.pdf</i> znajdujące się w folderze <b>PGF.07-01-26.01-SG_materialy.7z</b> umieszczonym na pulpicie komputera oraz <i>rysunek 3.</i>;</li> <li>– rozmiar netto zawieszki: 90 × 210 mm;</li> <li>– dodaj jednakowe spady z każdej strony po 3 mm;</li> <li>– tryb koloru: CMYK;</li> <li>– rozdzielczość: 300 dpi;</li> <li>– formatu pliku: A4, orientacja pionowa;</li> <li>– wykonane projekty awersu i rewersu zawieszki umieść w jednostronicowym dokumencie;</li> <li>– awers i rewers zawieszki umieść obok siebie na stronie formatu A4 z zachowaniem 5 mm odległości pomiędzy nimi;</li> <li>– zachowując 5 mm odległość pomiędzy awersem i rewersem, wyśrodkuj zawieszkę w pionie i w poziomie względem obszaru strony dokumentu</li> <li>– efekty pracy zapisz w plikach:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>zawieszka</i> w formacie PDF;</li> <li>• <i>zawieszka_edit</i> w pliku otwartym wykorzystanej aplikacji w formacie AI dla Adobe Illustrator lub CDR dla CorelDRAW;</li> </ul> </li> </ul>

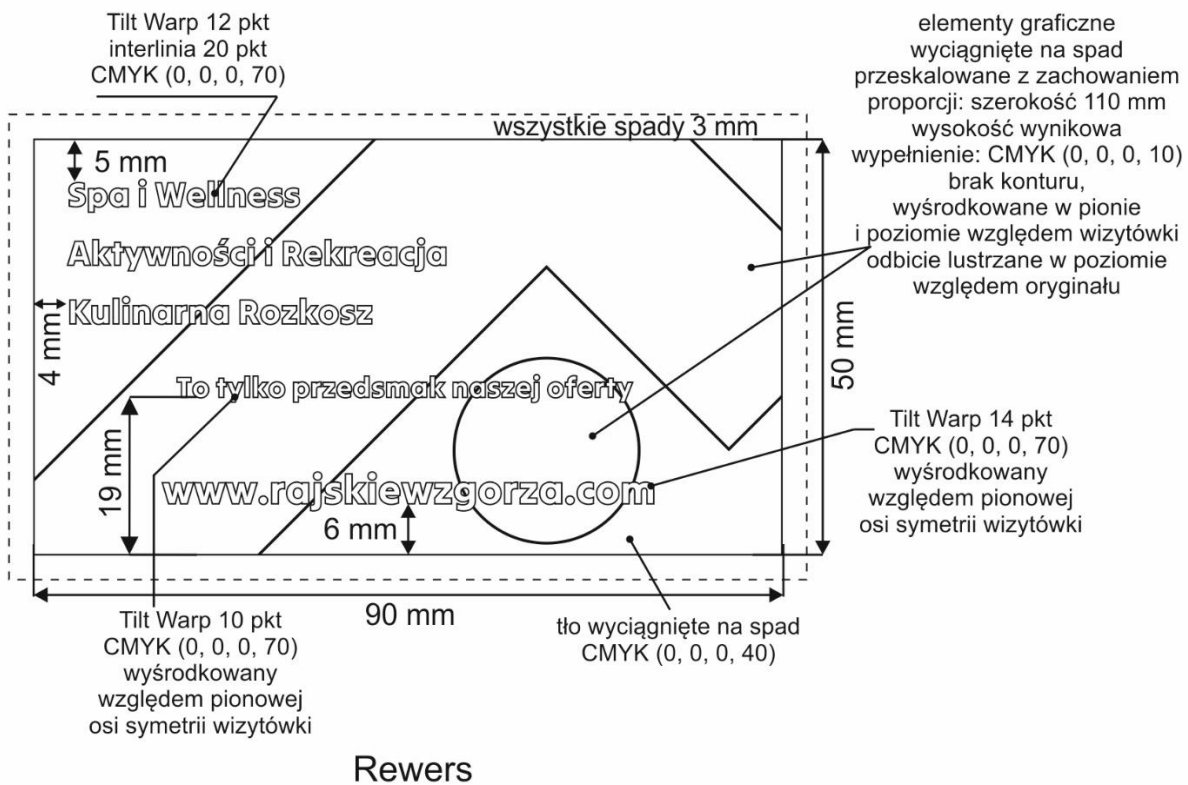
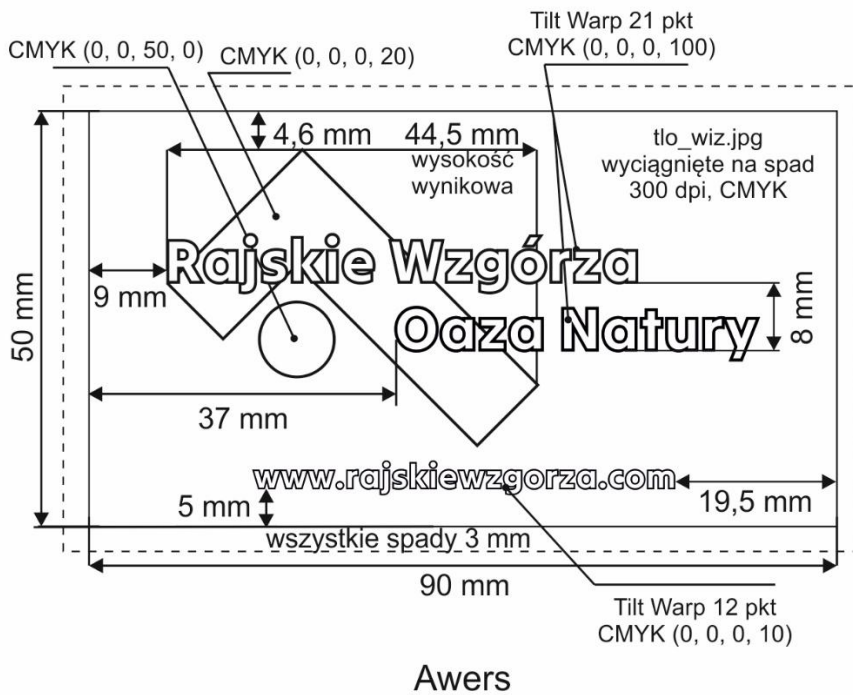
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– kopię pliku otwartego zapisz pod nazwą <i>zawieszka_edit_kopia</i> w formacie AI dla aplikacji Adobe Illustrator w wersji CS5 lub w formacie CDR dla aplikacji CorelDRAW w wersji 15.0</li> </ul>
<p><b>pliki do wykonania wizualizacji</b></p> <p>plik: <i>logo_kubek.png</i></p> <p>plik: <i>www_kubek.png</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pliki niezbędne do wykonania projektu wizualizacji wykonaj w programie do edycji grafiki rastrowej lub wektorowej;</li> <li>– tryb koloru RGB</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do wykonania projektu wykorzystaj przekształcone kolorystycznie logo z awersu wizytówki z plików <i>logo.pdf</i> lub <i>logo_edit</i> lub <i>card.pdf</i> lub <i>card_edit</i> oraz <i>rysunek 4.</i>;</li> <li>– logo zapisz zachowaniem przezroczystości jako plik <i>logo_kubek.png</i></li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do wykonania projektu wykorzystaj przekształcony kolorystycznie napis z awersu wizytówki: <i>www.rajskiewzgorza.com</i> z pliku <i>card.pdf</i> lub <i>card_edit</i> oraz <i>rysunek 4.</i>;</li> <li>– napis: <i>www.rajskiewzgorza.com</i> zapisz zachowaniem przezroczystości jako plik <i>www_kubek.png</i></li> </ul>
<p><b>wizualizacja</b></p> <p>plik: <i>wizualizacja.jpg</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– projekt wizualizacji wykonaj w programie do edycji grafiki rastrowej lub wektorowej; <ul style="list-style-type: none"> <li>– do wykonania projektu wizualizacji wykorzystaj plik <i>mockup_cup.jpg</i> znajdujący się w folderze <b>PGF.07-01-26.01-SG_materiały.7z</b> umieszczonym na pulpicie komputera oraz pliki: <i>logo_kubek.png</i>, <i>www_kubek.png</i> i <i>rysunek 4.</i>;</li> </ul> </li> <li>– tryb koloru RGB;</li> <li>– efekty pracy zapisz jako plik <i>wizualizacja.jpg</i></li> </ul>



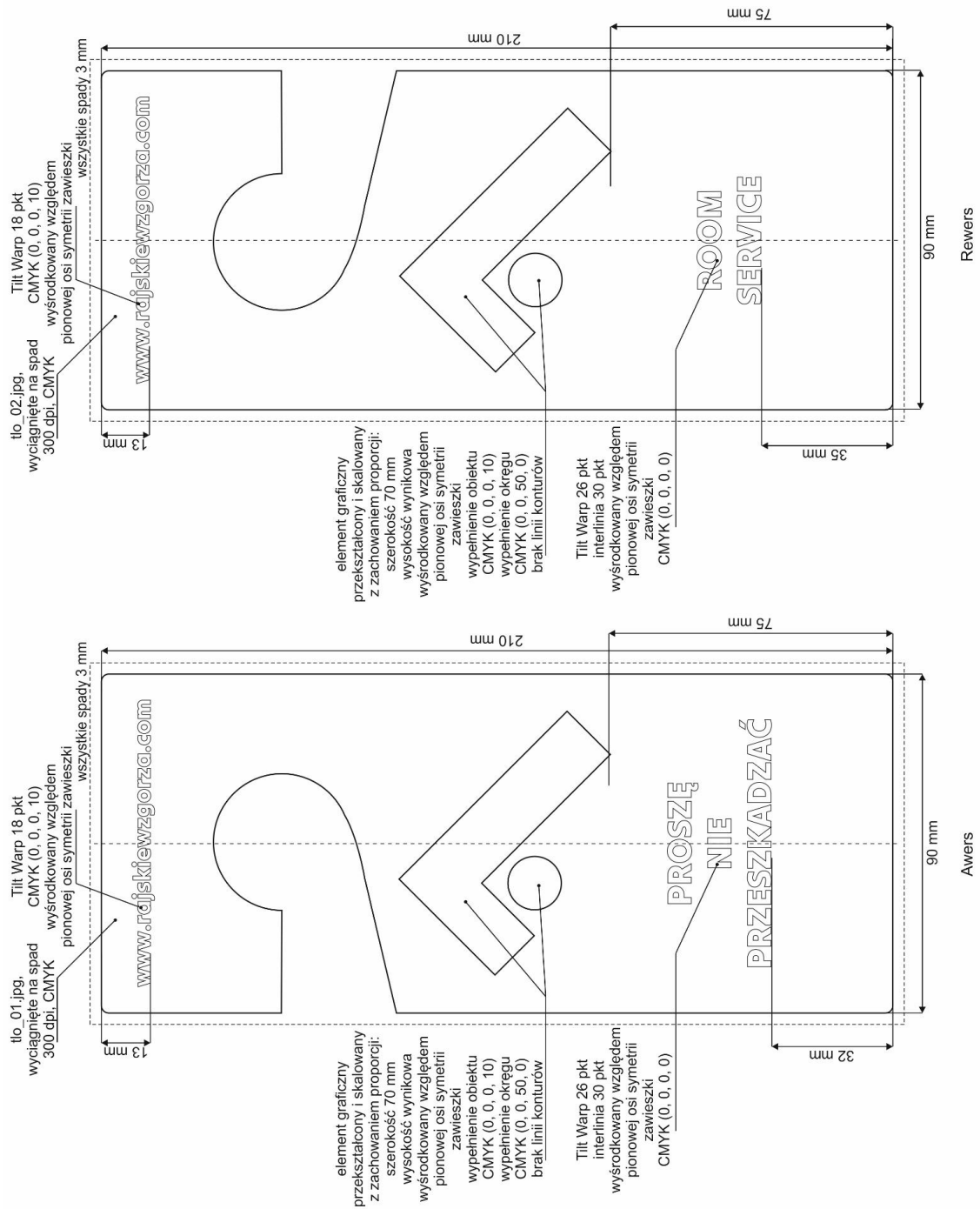
wszystkie obiekty,  
łącznie z tekstem - brak linii konturu



**Rysunek 1. Makieta logo**



**Rysunek 2. Makieta wizytówka**



**Rysunek 3. Makieta zawieszka**



**Rysunek 4. Makieta wizualizacja**

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:**

- wektorowe logo,
- dwustronna wizytówka – layout,
- dwustronna wizytówka – typografia,
- dwustronna zawieszka na klamkę – layout,
- dwustronna zawieszka na klamkę – typografia,
- wizualizacja.







