

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2019

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.54**

Numer zadania: **04**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

A.54-04-20.01-SG

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

Instrukcja dla zdającego

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj dwustronną, wielobarwną broszurę ośmiostronicową (kolorystyka 4+4) zgodnie ze szkicami wydawniczymi.

Przygotuj wektorowe logo zgodne ze szkicem (co do wymiarów zewnętrznych, kolorystyki, kształtów i ilości elementów logo), bitmapy zgodnie z parametrami podanymi na szkicach – pozostawiając te same nazwy plików źródłowych.

Materiały graficzne i tekstowe do przygotowania projektu: *foto_1.jpg*, *foto_2.jpg*, *foto_3.jpg*, *foto_4.jpg*, *foto_5.jpg*, *foto_6.jpg*, *foto_7.jpg*, *panorama_1.jpg*, *panorama_2.jpg*, *panorama.3.jpg*, oraz *tekst_1*, *tekst_2*, *tekst_3*, *tekst_4* z pliku *tekst.docx* umieszczone są w folderze *stolowe_materiały* zabezpieczonym hasłem **A.54_z4-g1** zlokalizowanym na pulpicie komputera.

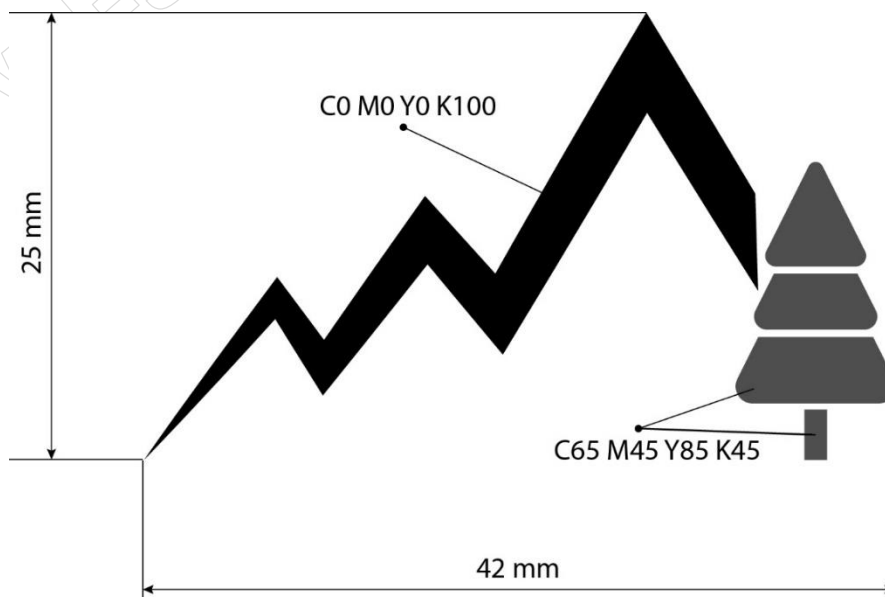
Wykonaj plik PDF (kompozytowy) w standardzie drukarskim zaprojektowanej broszury zawierający spady, ale bez żadnych znaczników drukarskich.

Wykonaj impozycję broszury do druku cyfrowego na arkuszu formatu SRA3. Zamieść na impozycji tylko linie cięcia netto.

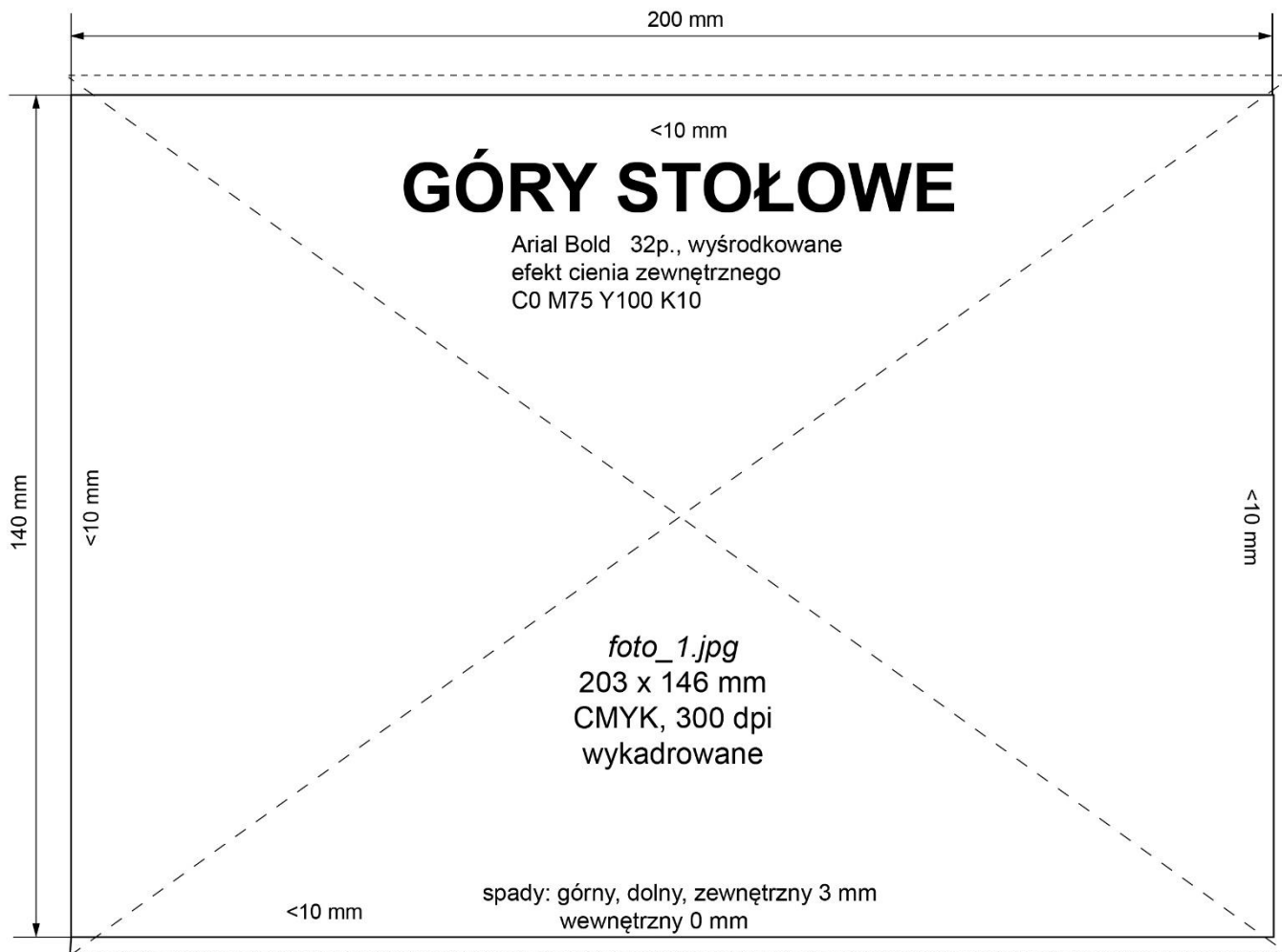
W folderze *stolowe_broszura_PESEL* (*PESEL* to Twój PESEL) na pulpicie komputera zamieść: wersję otwartą i zamkniętą projektu zapisane pod nazwą *stolowe_broszura*, przygotowane bitmapy (od *foto_1.jpg* do *foto_7.jpg* oraz *panorama.psd* i *panorama.jpg*), a także plik impozycyjny.

Folder o nazwie *stolowe_broszura_PESEL* zapisz na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania płyty, sprawdzoną płytę CD podpisz swoim numerem PESEL.

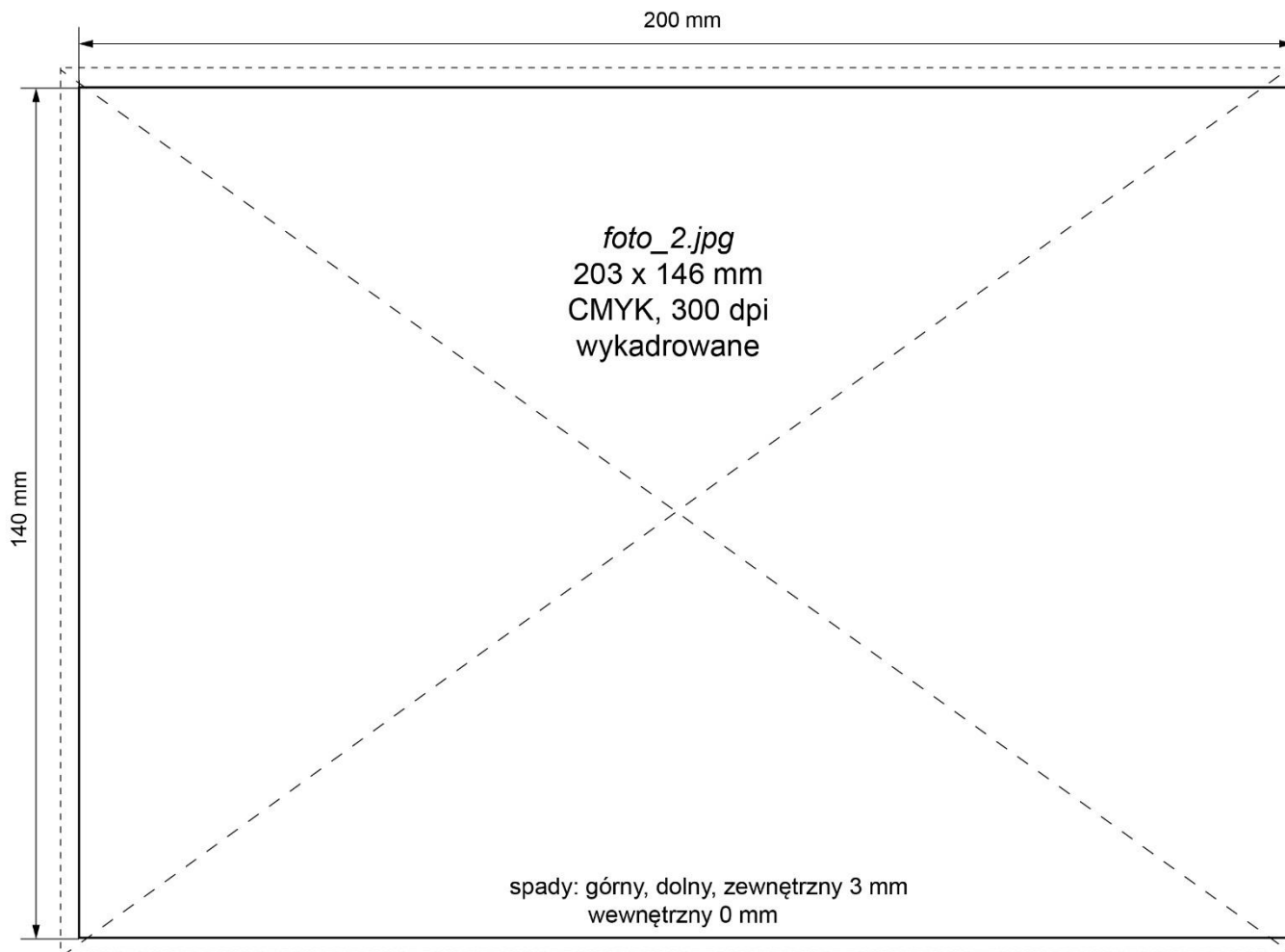
Szkic logo



SZKIC PIERWSZEJ STRONY BROSZURY

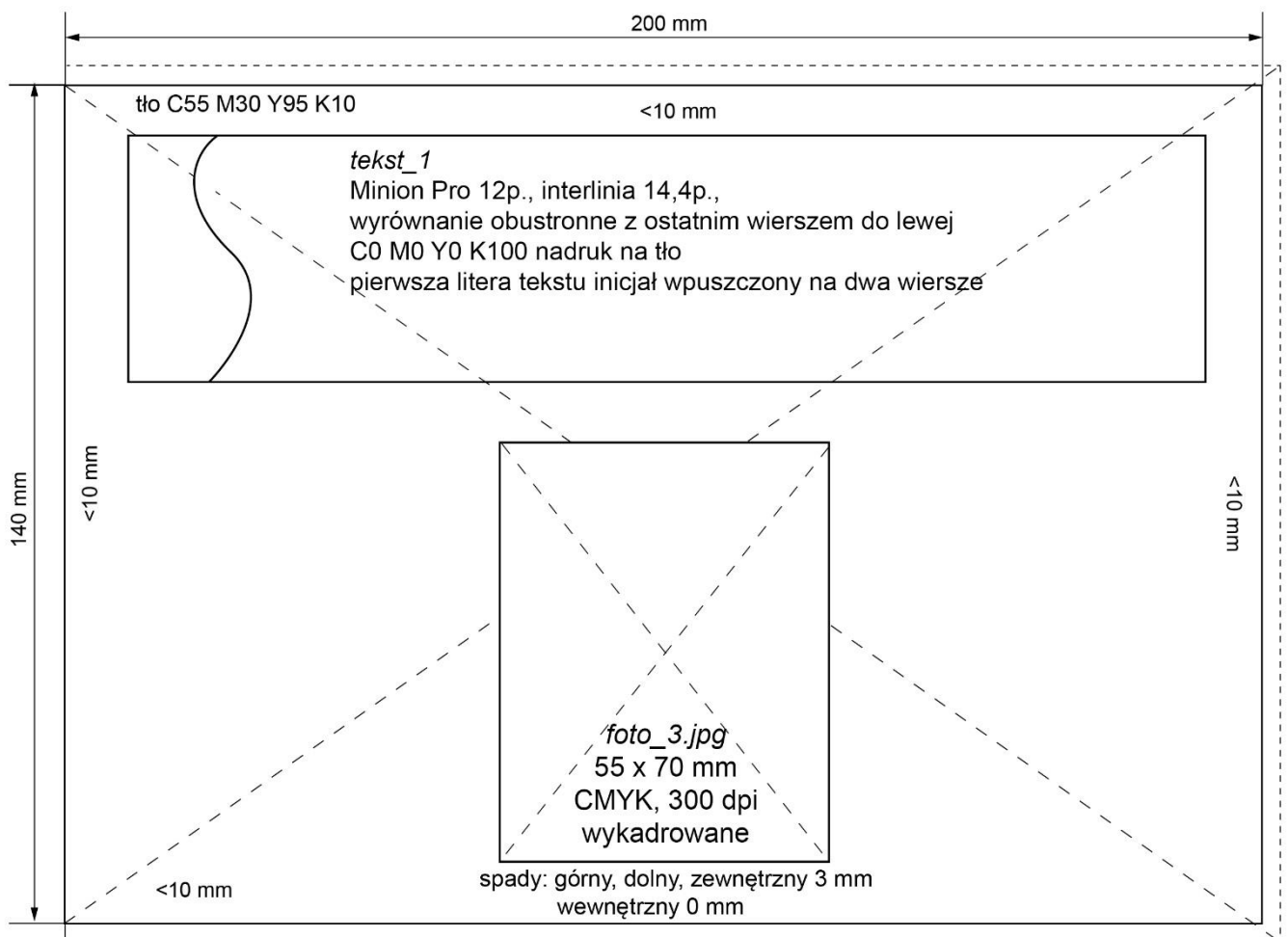


SZKIC DRUGIEJ STRONY BROSZURY



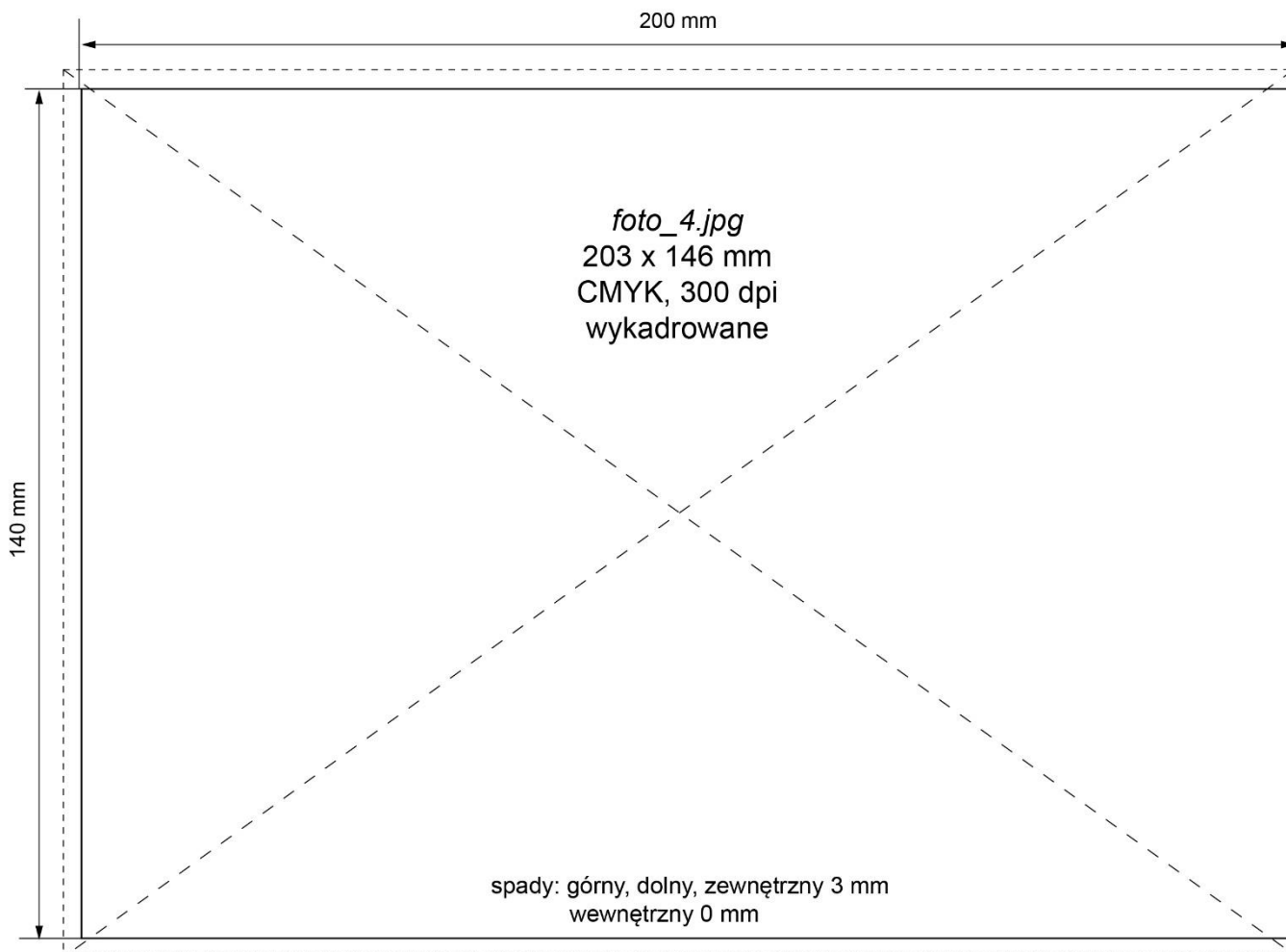
www.Egz

SZKIC TRZECIEJ STRONY BROSZURY



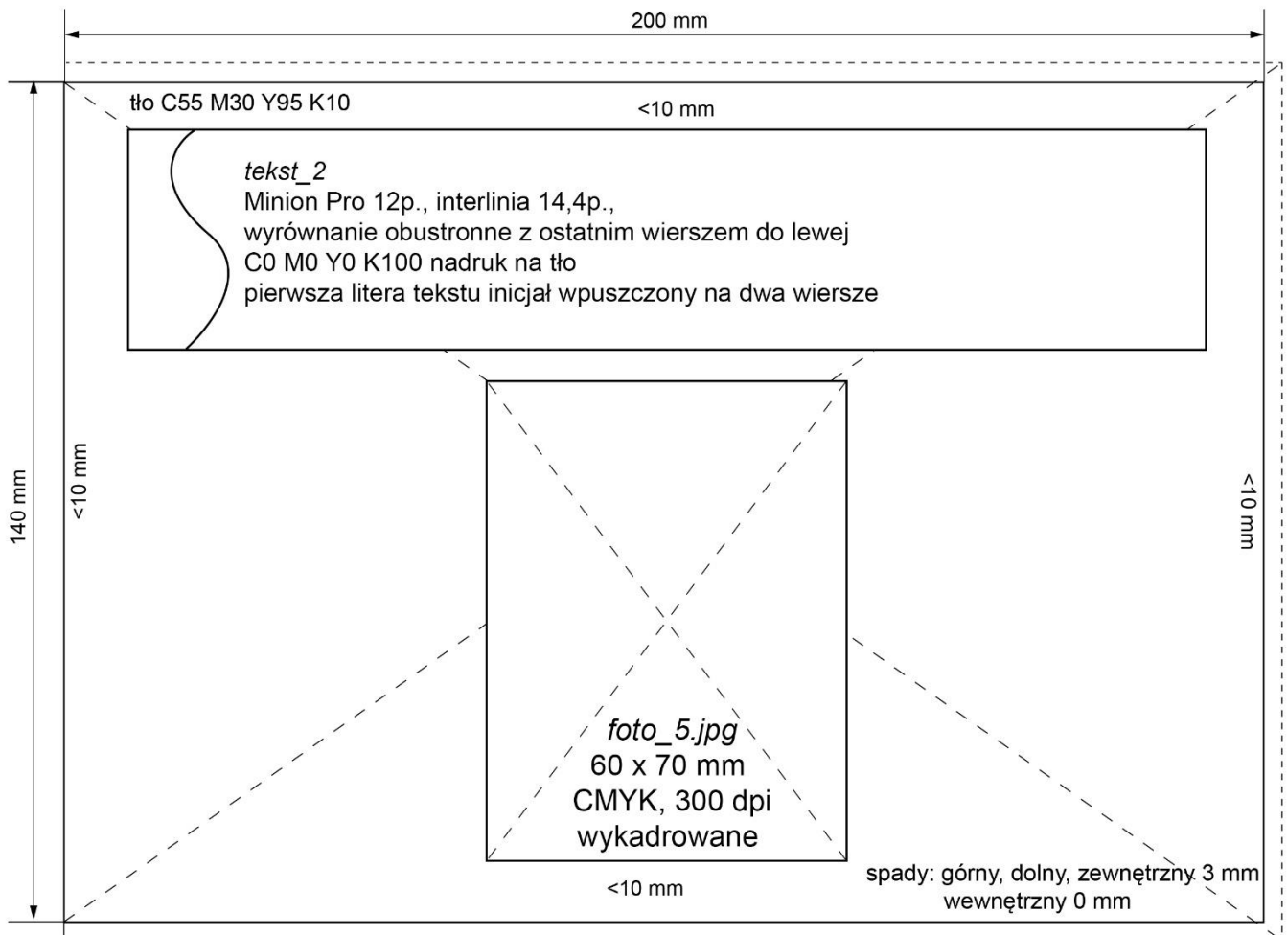
WWW.EGZ

SZKIC CZWARTEJ STRONY BROSZURY



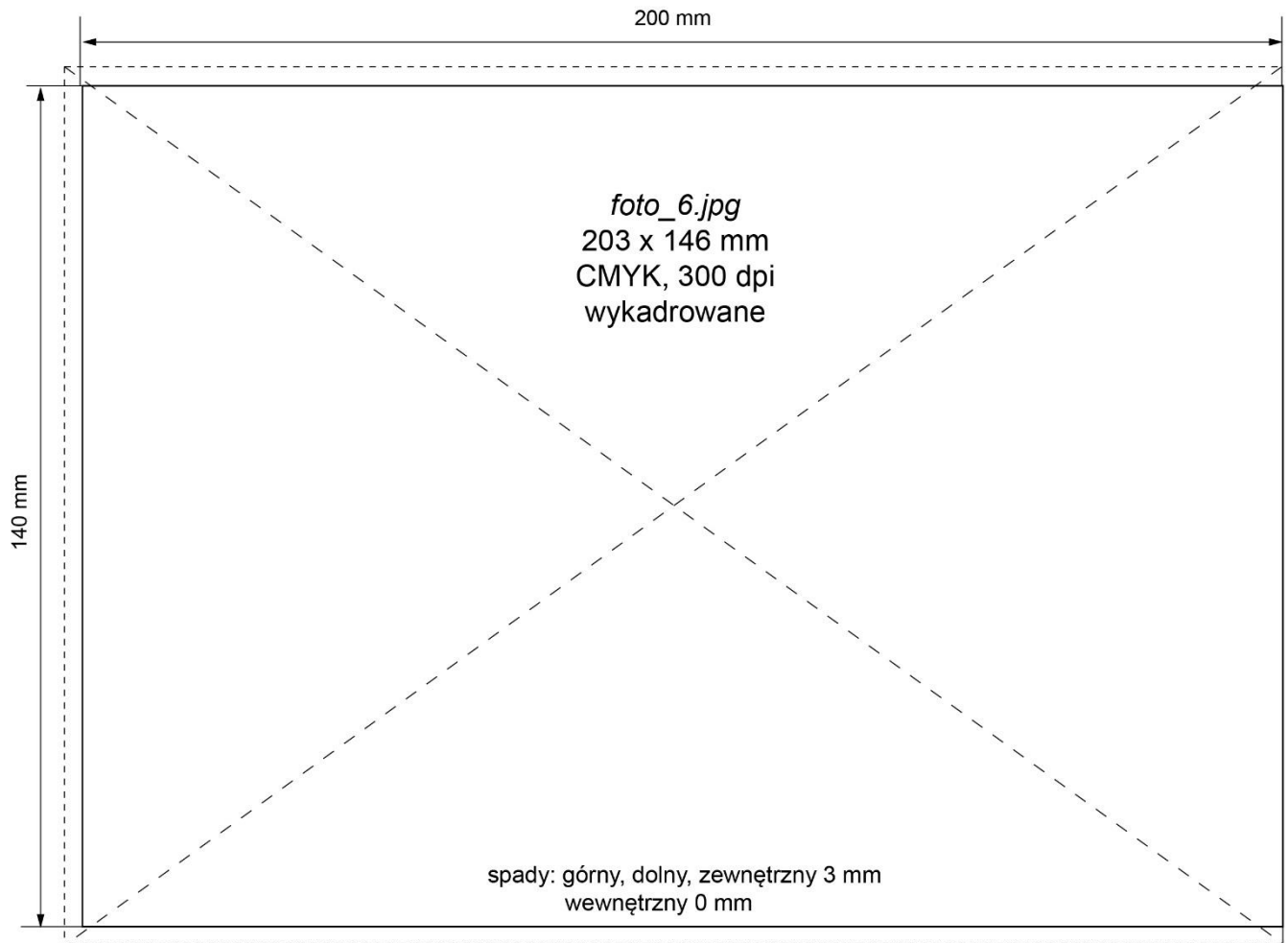
www.Egz

SZKIC PIĄTEJ STRONY BROSZURY



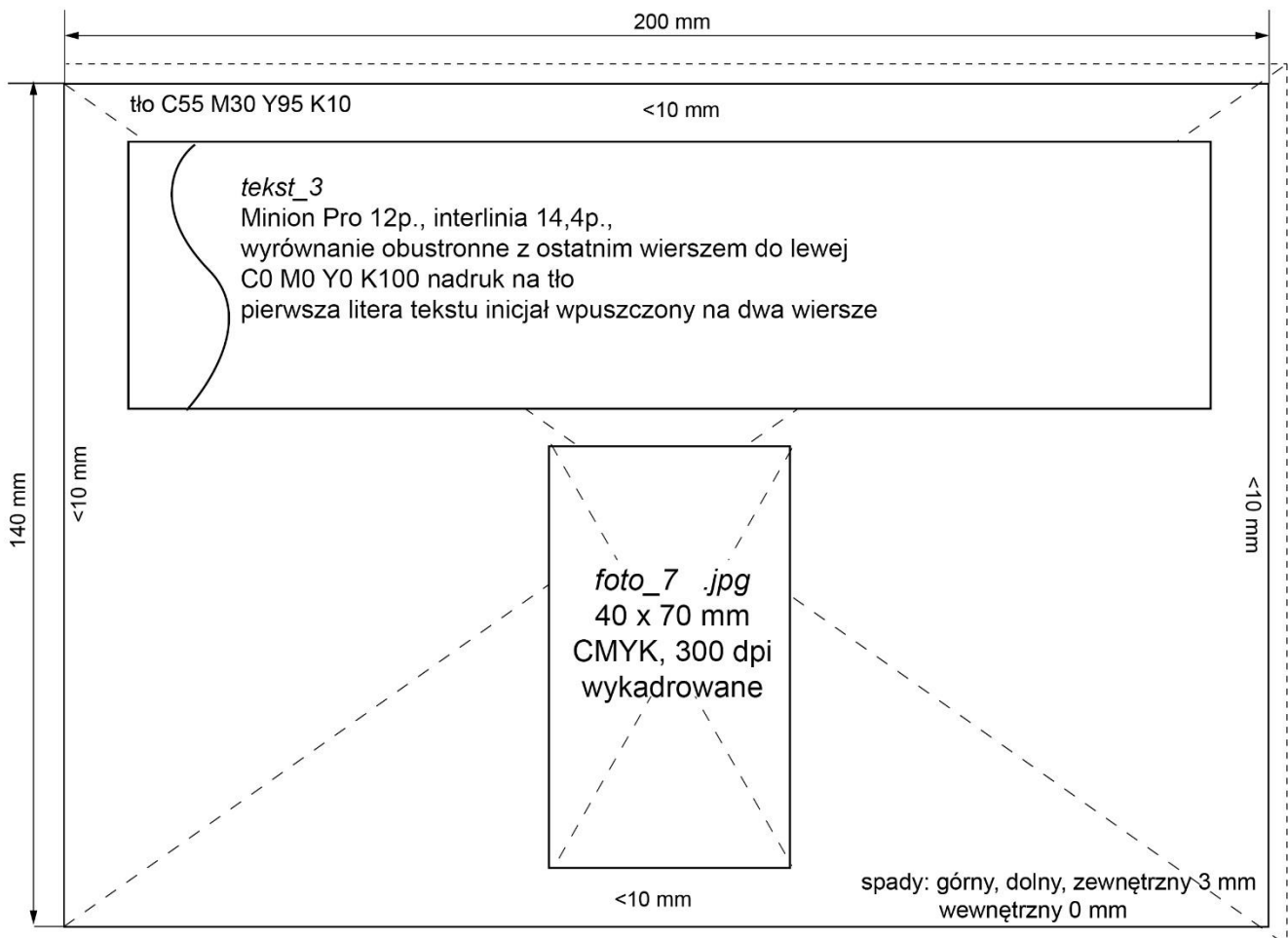
WWW.EGZAMINZAWODOWY.INFO

SZKIC SZÓSTEJ STRONY BROSZURY



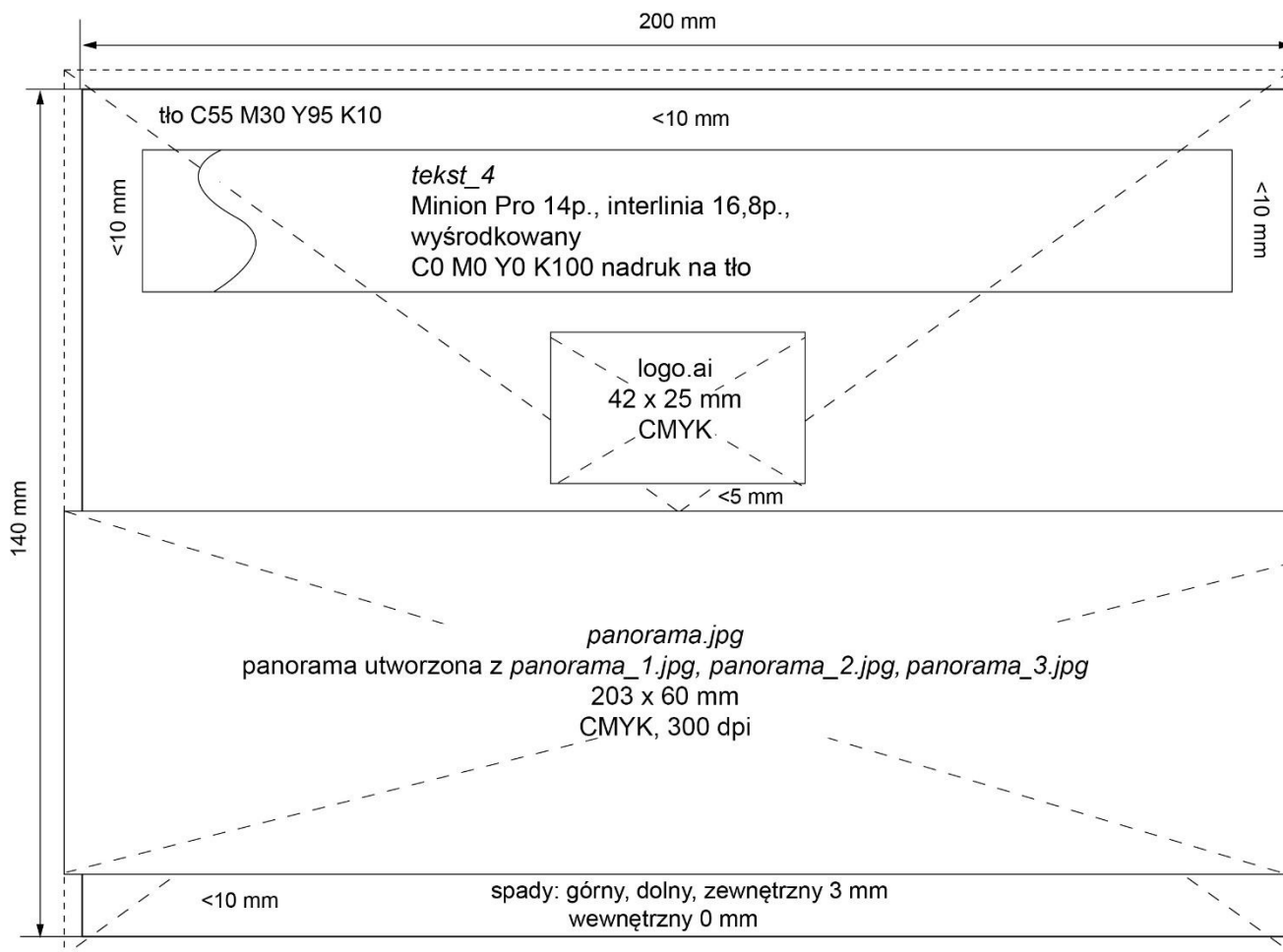
WWW.EGZAMINZAWODOWY.INFO

SZKIC SIÓDMEJ STRONY BROSZURY



WWW.EG

SZKIC ÓSMEJ STRONY BROSZURY



Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- bitmapy oraz logo przygotowane zgodnie ze szkicem wydawniczym,
- plik otwarty i zamknięty zawierający projekt broszury,
- plik impozycyjny PDF zgodny z założeniami technologicznymi.

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info)

