

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.04**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

PGF.04-01-23.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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 9 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

Na podstawie informacji zawartych w arkuszu egzaminacyjnym oraz plików z folderu *AUTO* umieszczonego na pulpicie komputera:

- odwzoruj elementy wektorowe (grafika nagłówek i logo);
- wykonaj czterostronicowy projekt broszury reklamowej z przeznaczeniem do drukowania;
- zapisz projekt broszury do pliku PDF o jakości drukarskiej;
- w programie do impozycji wykonaj impozycję broszury zgodną z założeniami technologicznymi.

Hasło do folderu *AUTO* to: *Audi*

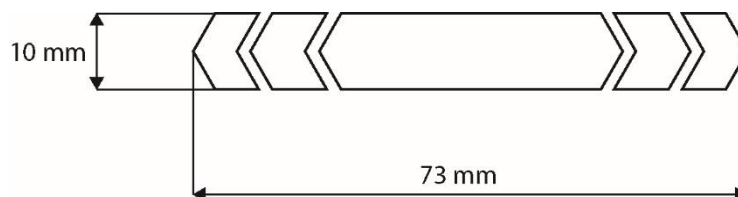
Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym, wyposażonym w komputer z niezbędnym oprogramowaniem. Rezultaty zapisz na pulpicie komputera w folderze o nazwie *PESEL* w plikach:

- *naglowek_logo_PESEL* – plik wektorowy zawierający grafikę nagłówek oraz logo;
- *foto_1kopia.tif, foto_2kopia.tif, foto_3kopia.tif, foto_4kopia.tif*;
- *broszura* w formatach PDF oraz wersji otwartej;
- *impozycja_broszura.pdf*.

Po zakończeniu pracy rezultaty nagraj na płytę, a następnie 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.

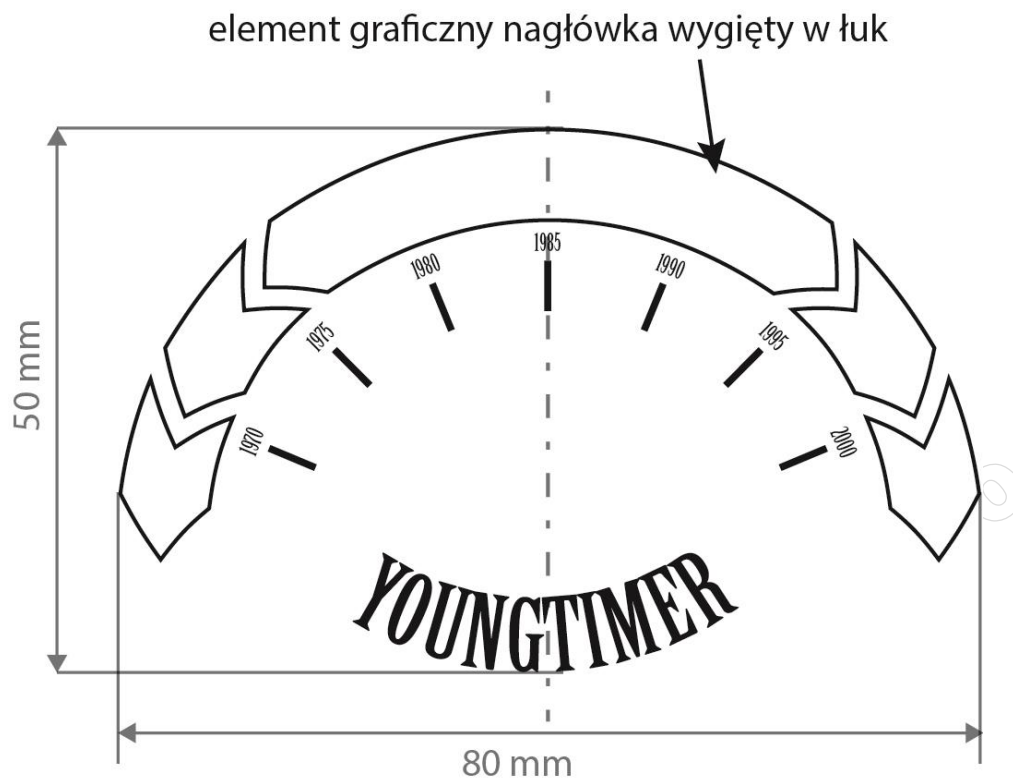
Wytyczne dotyczące przygotowania projektu

<i>naglowek_logo</i>	Wykonaj wektorową grafikę nagłówków broszury oraz wektorowe logo zgodnie z podanymi wytycznymi (Rysunek 1, Rysunek 2).
W zależności od wykorzystanego oprogramowania graficznego zapisz kopię plików otwartych w wersji CS4 (dla Adobe Illustratora lub Adobe InDesigna) lub CDRx3 (dla CoreIDRAW), pod nazwami: – <i>naglowek_logo_PESEL</i> ; – <i>broszura_PESEL</i> .	
<i>foto_1kopia.tif</i> , <i>foto_2kopia.tif</i> , <i>foto_3kopia.tif</i> , <i>foto_4kopia.tif</i> ;	Przygotuj fotografie do zamieszczenia w projekcie broszury według podanej specyfikacji: – <i>foto_1kopia.tif</i> : wymiary szerokość 70 mm, wysokość wynikowa; – <i>foto_2kopia.tif</i> : wymiary szerokość 70 mm, wysokość wynikowa; – <i>foto_3kopia.tif</i> : wymiary szerokość 60 mm, wysokość wynikowa; – <i>foto_4kopia.tif</i> : wymiary szerokość 60 mm, wysokość wynikowa; Wszystkie fotografie nie mogą być zniekształcone i mają być zapisane w trybie barwnym CMYK, w rozdzielczości 300 ppi i mają zawierać wyłącznie pojazd wyselekcjonowany na przezroczystym tle.
<i>broszura_PESEL</i>	Przygotuj projekt broszury reklamowej przeznaczony do druku cyfrowego. Broszura ma posiadać 4 strony o wymiarach netto 92 × 180 mm. W projekcie ustaw 3 mm spady zgodnie ze szkicem wydawniczym. Broszurę wykonaj zgodnie ze szkicami broszury (Rysunki 3-6).
<i>broszura_PESEL.pdf</i>	Projekt broszury zapisz jako plik pdf w standardzie drukarskim. W pliku zamieść spady, ale nie zamieszczaj znaczników drukarskich.
<i>impozycja_broszura.pdf</i>	W programie do impozycji wykonaj impozycję pojedynczego egzemplarza broszury wiedząc, że będzie drukowany techniką cyfrową na arkuszu formatu A4. Uwzględnij, że spad wewnętrzny broszury powinien być równy 0. Na impozycji umieść punktury formatowe netto oraz informacje o impozycji.



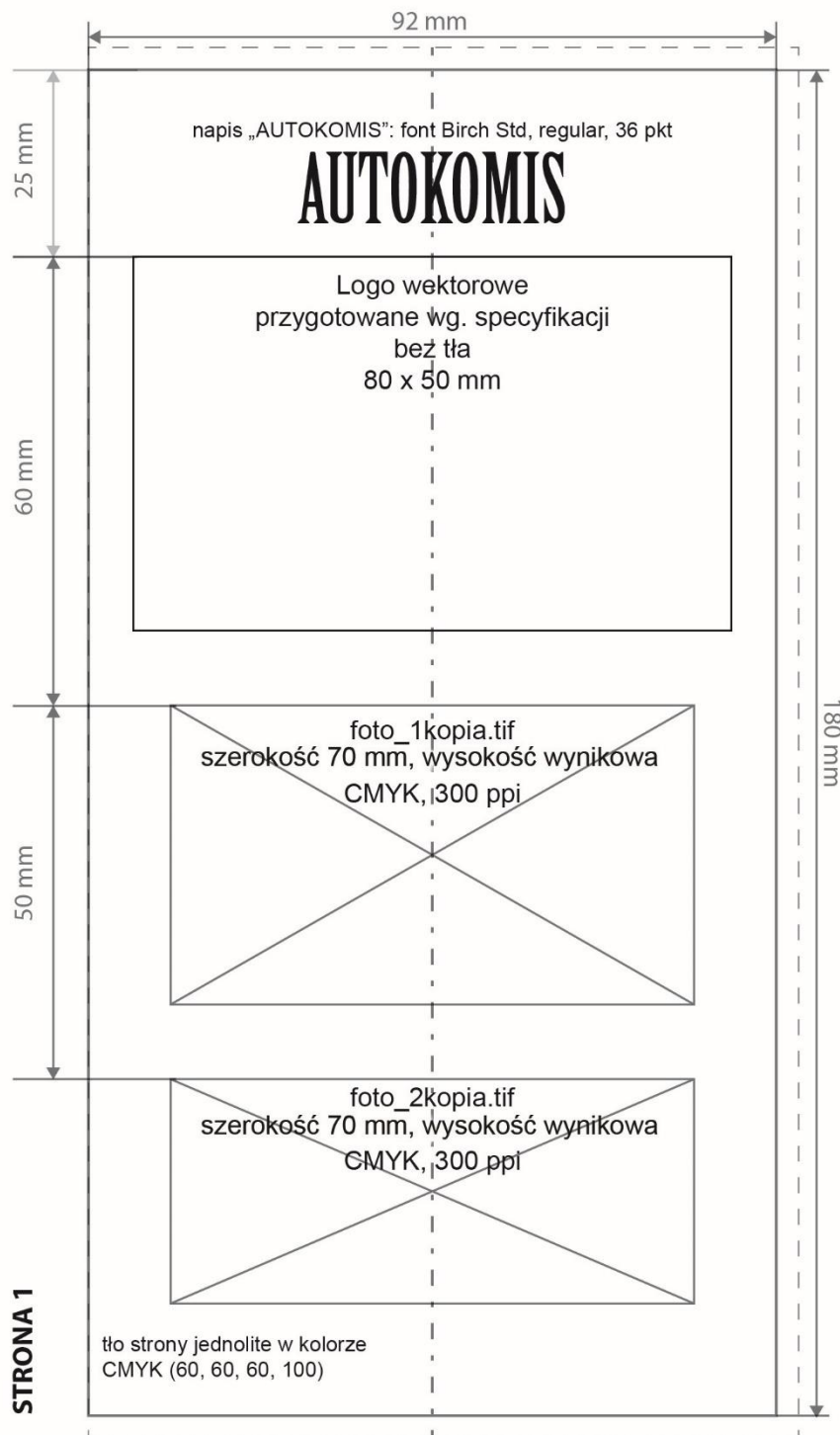
- kąty grotów wszystkich obiektów są równe;
- wypełnienie obiektów: CMYK (0, 100, 100, 0);
- brak konturu;
- brak tła.

Rysunek 1. Szkic nagłówka

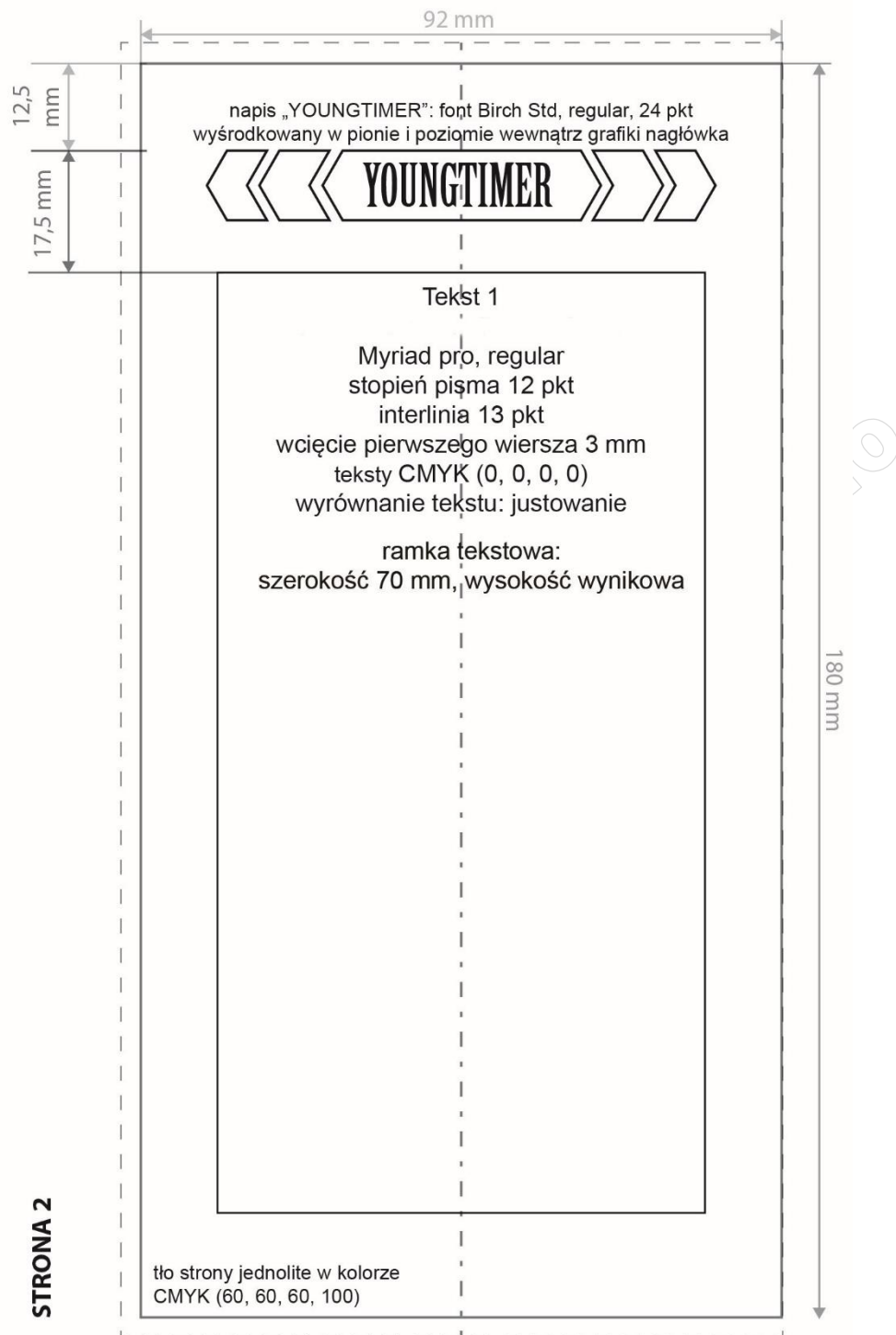


Rysunek 2. Szkic logo

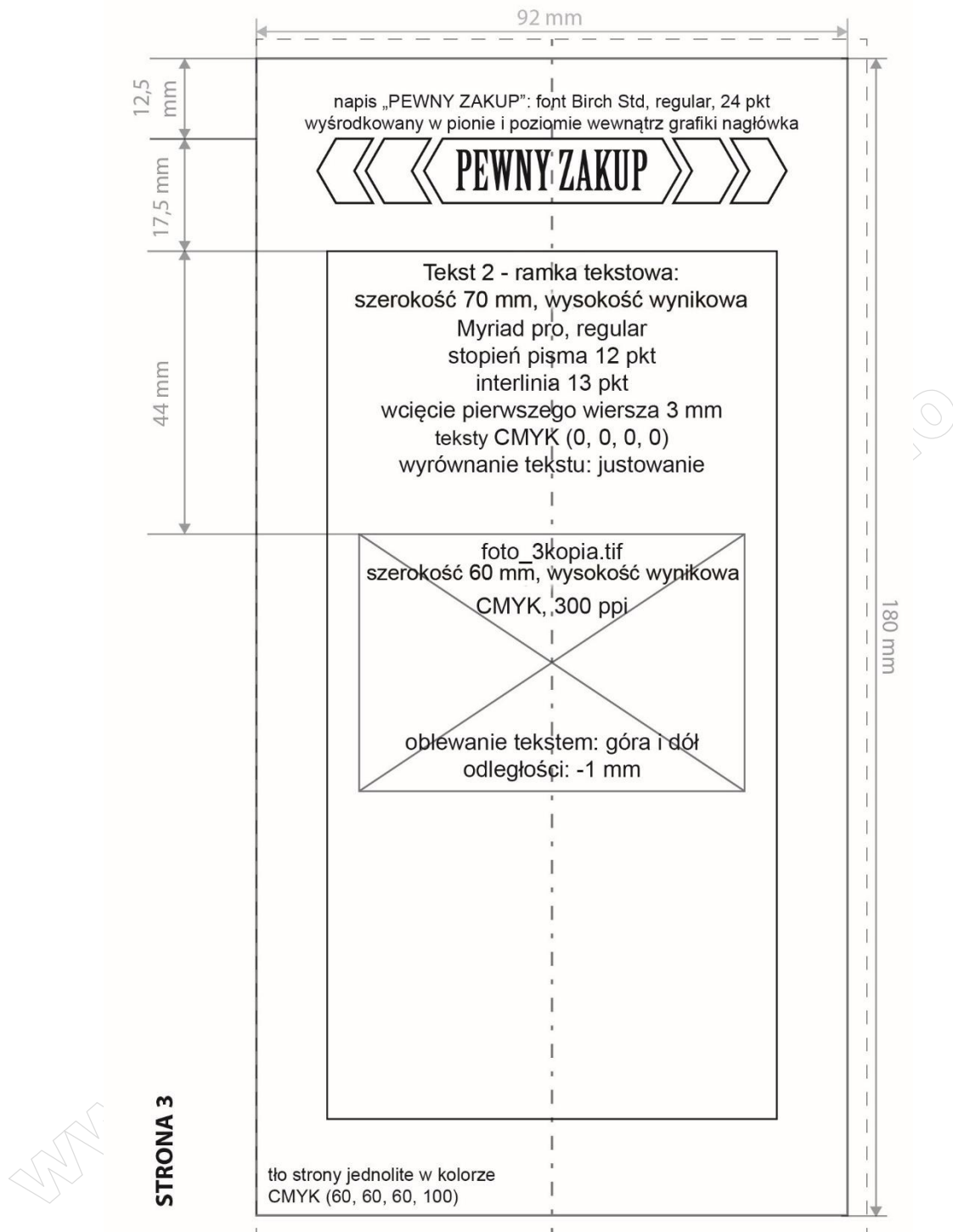
- podziałki skali z opisami – 7 szt.;
- kąty pomiędzy liniami podziałki są równe 22,5 stopnia;
- font opisów (1970, 1975, ...) – Birch Std regular;
- opisy podziałki są wyśrodkowane względem linii podziałki;
- napis „YOUNGTIMER” na ścieżce w postaci dowolnego łuku; font – Birch Std, regular, 26 pkt.;
- kolor wszystkich obiektów logo: CMYK (0,0,0,0);
- napisy wszystkich nagłówków (AUTOKOMIS, YOUNGTIMER, itd.) mają wypełnienie: CMYK (0,0,0,0);
- brak obrysów (ew. wyjątek – linie podziałki), przestrzenie między obiektami są puste.



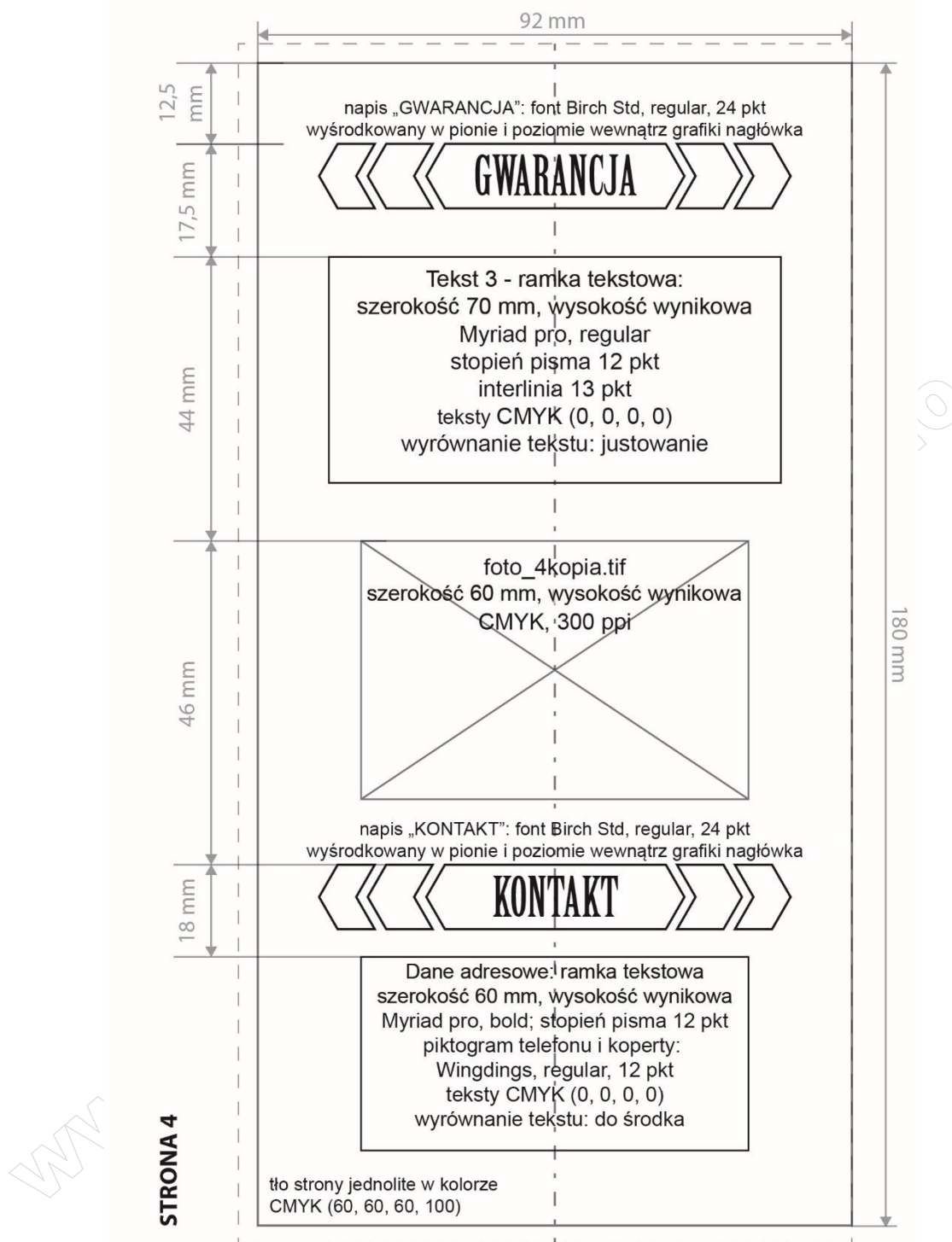
Rysunek 3. Szkic broszury – strona 1



Rysunek 4. Szkic broszury – strona 2



Rysunek 5. Szkic broszury – strona 3



Rysunek 6. Szkic broszury – strona 4

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 4 rezultaty:

- bitmapy przygotowane do projektu broszury
- grafika nagłówka i logo zapisane w pliku otwartym
- plik otwarty z projektem broszury
- plik PDF z impozycją broszury

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

