

OPIS ZABEZPIECZEŃ

DYPLOMU UKOŃCZENIA STUDIÓW W PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOLE ZAWODOWEJ W NYSIE

1. PAPIER BEZ WYBIELACZA OPTYCZNEGO - NIE WYKAZUJĄCY LUMINESCENCJI W PROMIENIOWANIU UV - WIZUALIZACJA W ŚWIETLE UV

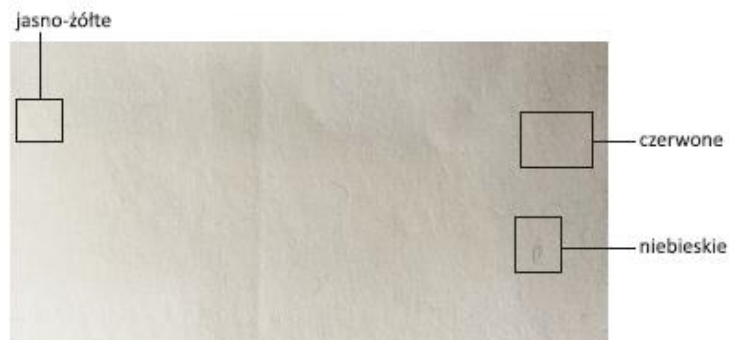


2. ZNAK WODNY - WIZUALIZACJA W ŚWIETLE PRZECHODZĄCYM



3. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE - WIZUALIZACJA w świetle widzialnym

- widoczne w świetle dziennym - kolor niebieski
- widoczne w świetle dziennym - czerwone, aktywne w świetle UV na czerwono
- widoczne w świetle dziennym - jasno-żółte, aktywne w świetle UV na żółto-zielony



4. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE - WIZUALIZACJA w promieniowaniu UV

- widoczne w świetle dziennym - czerwone, aktywne w świetle UV na czerwono
- widoczne w świetle dziennym - jasno-żółte, aktywne w świetle UV na żółto-zielony
- niewidoczne w świetle dziennym - aktywne w świetle UV na niebiesko
- trójkolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze czerwono-niebiesko-zielonym - dodatkowe zabezpieczenie weryfikowane na II poziomie



trójkolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV w kolorze czerwono-niebiesko-zielonym

ZABEZPIECZENIA W DRUKU

NAZWA UCZELNI
wykonana farbą
widoczną w świetle
dziennym w kolorze
szaroczarным
oraz wykazującą
luminescencję w świetle UV
w kolorze żółtozielonym

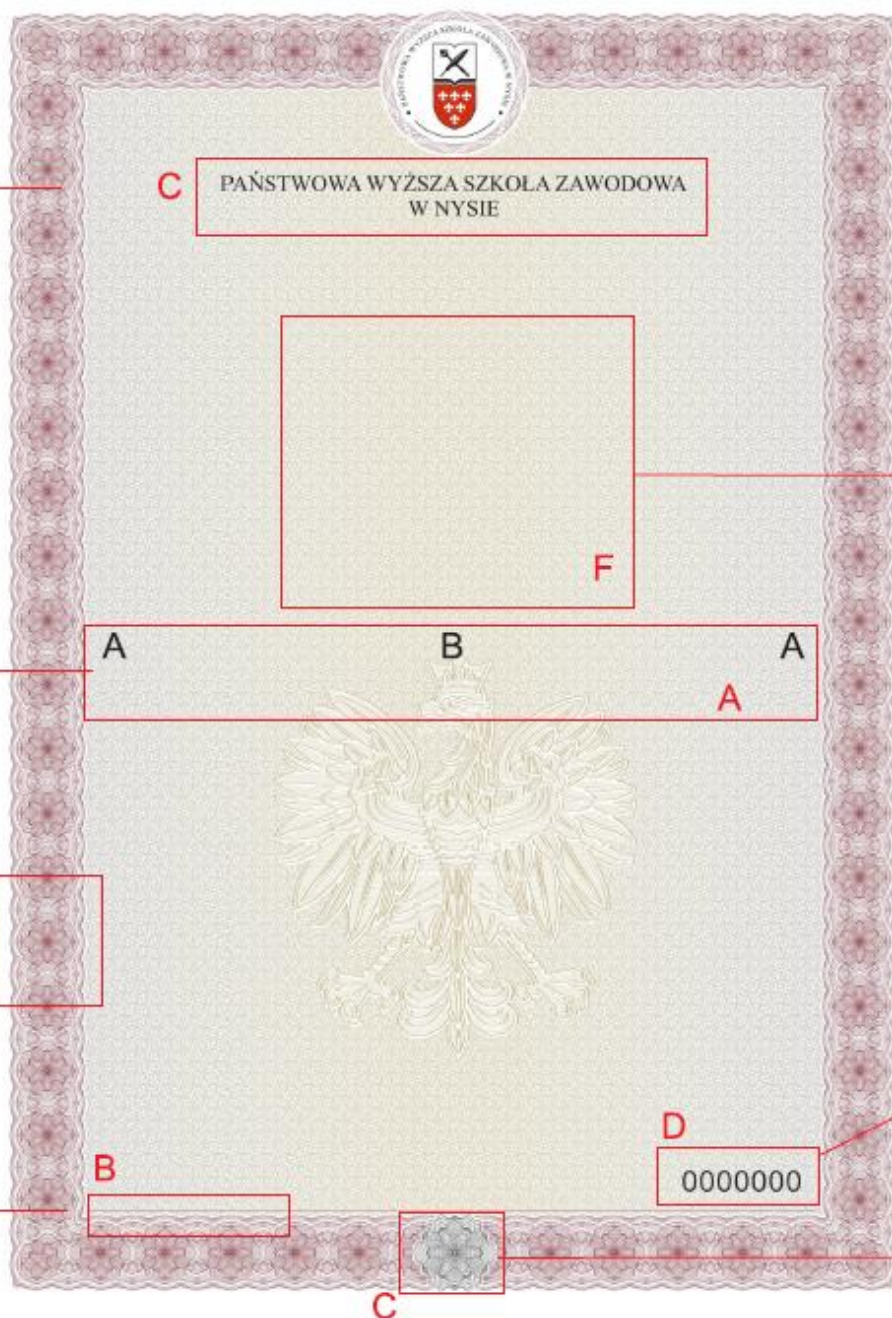
dwukolorowe tło giloszowe
w technice druku irysowego
A-B-A

- A  PAN CoolGray 9
- B  PAN 465

ramka giloszowa

mikrodruk
"PAŃSTWOWAWYŻSZASZKOŁA
ZAWODOWAWNYSIE"

-  PAN 188



umieszczenie elementu
graficznego (godło Uczelni)
świecącego w świetle UV
na niebiesko

numeracja typograficzna
farbą aktywną w UV
na niebiesko

rozeta wykonana farbą
widoczną w świetle dziennym
w kolorze szaroczarным
oraz wykazująca luminescencję
w świetle UV w kolorze
żółtozielonym

A. TŁO GIŁOSZOWE W TECHNICIE DRUKU IRYSOWEGO



PAN CoolGray 9



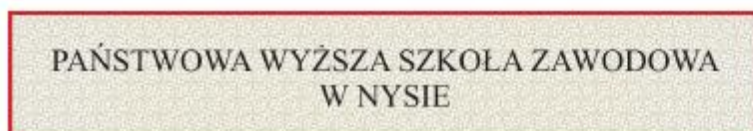
PAN 465



PAN CoolGray 9

C. NAZWA UCZELNI I ROZETA WYKONANE FARBĄ WIDOCZNĄ W ŚWIETLE WIDZIALNYM ORAZ WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ W PROMIENIOWANIU UV

w świetle widzialnym - kolor szaroczarny



w promieniowaniu ultrafioletowym - kolor żółtozielony

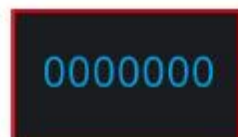


D. NUMERACJA WYKONANA W TECHNICIE TYPOGRAFICZNEJ

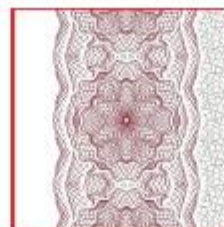
w świetle widzialnym -
kolor czarny



w świetle UV -
kolor niebieski



E. RAMKA GIŁOSZOWA



B. MIKRODRUK o treści:

"PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NYSIE"



F. GODŁO UCZELNI ORAZ ELEMENT GRAFICZNY AKTYWNY W PROMIENIOWANIU UV KOLOR NIEBIESKI





PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W NYSIE



0000000

NAZWA UCZELNI WYKONANA FARBĄ WIDZIALNĄ W ŚWIETLE
DZIENNYM W KOLORZE SZAROCZARNYM I WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ
W ŚWIETLE UV W KOLORZE ŻÓŁTOZIELONYM

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA **C**
W NYSIE

GODŁO UCZELNI ORAZ ELEMENT GRAFICZNY WYKONANE FARBĄ AKTYWNĄ
W PROMIENIOWANIU UV NA NIEBIESKO



WIZUALIZACJA W PROMIENIOWANIU
ULTRAFIOLETOWYM

ELEMENT GRAFICZNY WYKONANY
FARBĄ WIDZIALNĄ
W ŚWIETLE DZIENNYM
W KOLORZE SZAROCZARNYM
I WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ
W ŚWIETLE UV W KOLORZE ŻÓŁTOZIELONYM

NUMERACJA
TYPOGRAFICZNA
WYKONANA CZARNĄ
FARBĄ AKTYWNĄ
W PROMIENIOWANIU UV
NA NIEBIESKO

0000000 **D**

