

ZABEZPIECZENIA W DRUKU

GODŁO I 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



PAN CoolGray 9

PAN 465

mikrodruk

“PAŃSTWOWAWYŻSZASZKOŁA
ZAWODOWAIM.ANGELUSA
SILESUSAWWAŁBRZYCHU”

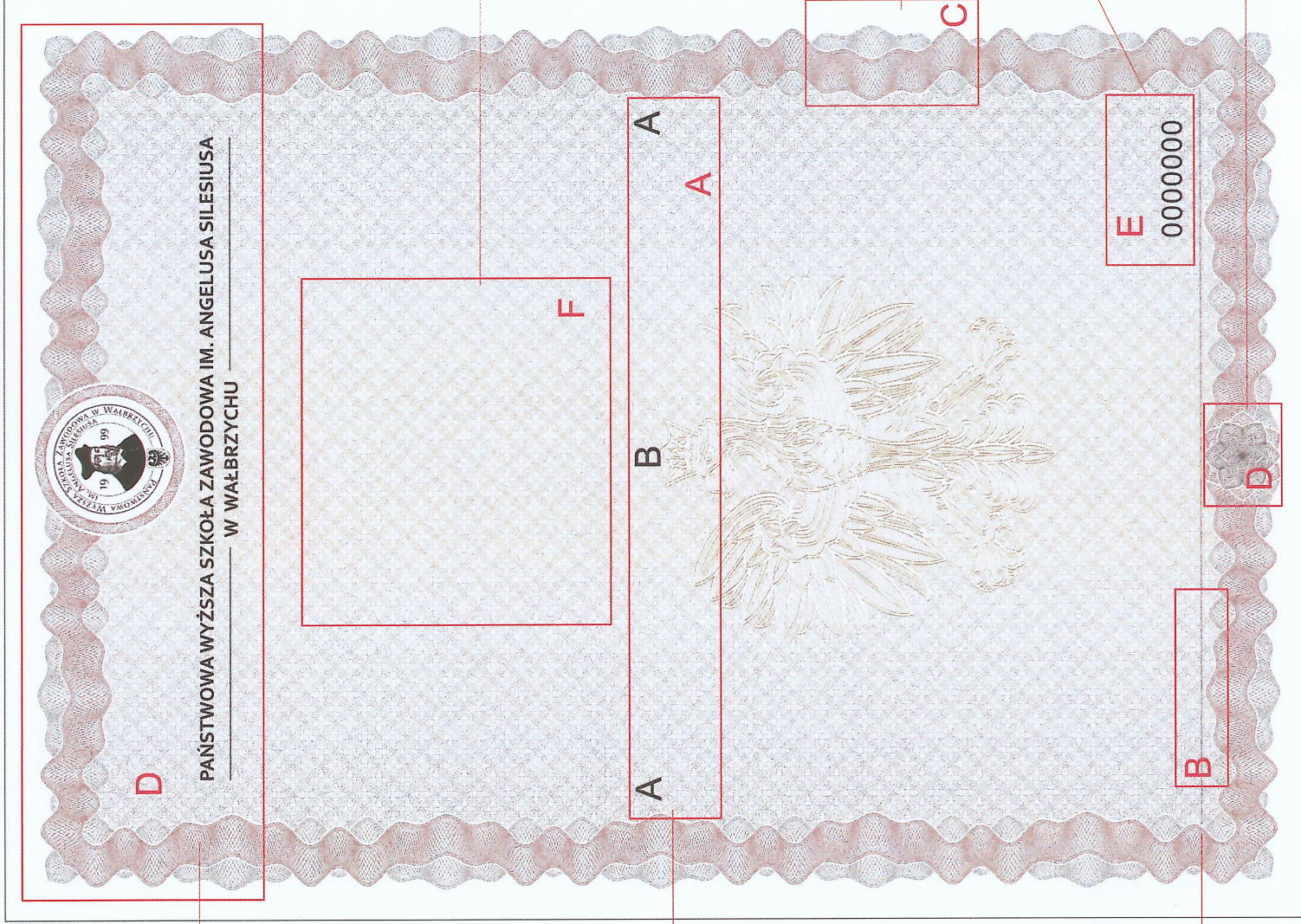
PAN 1807

umiejscowienie elementu
graficznego świecącego
w świetle UV na niebiesko

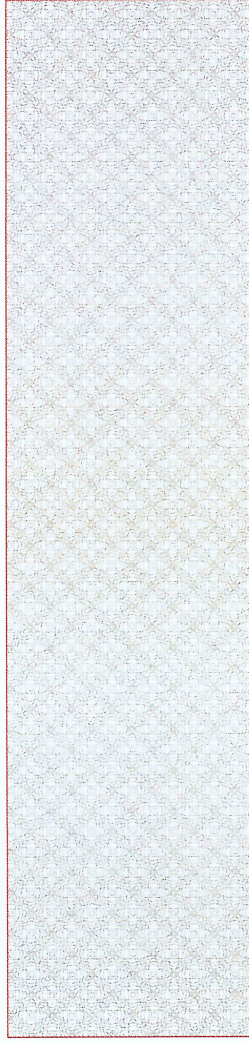
ramka giloszowa

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 GILOSZOWE W TECHNICIE DRUKU IRYSOWEGO



PAN CoolGray 9



PAN 465



PAN CoolGray 9

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

w świetle widzialnym - kolor szaroczarny

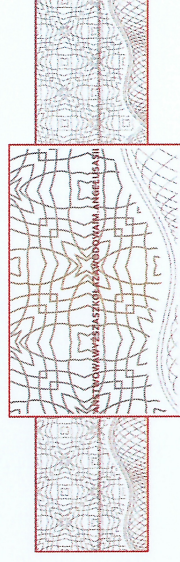


w promieniowaniu ultrafioletowym - kolor żółtozielony

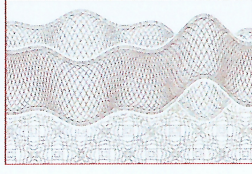


B. MIKRODRUK o treści:

“PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. ANGELUSA SILESIIUSA W WAŁBRZYCHU”

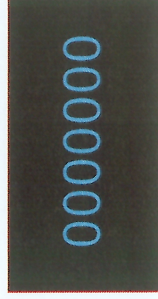
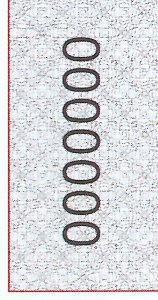


C. RAMKA GILOSZOWA



E. NUMERACJA WYKONANA W TECHNICIE TYPOGRAFICZNEJ

w świetle widzialnym - kolor czarny w świetle UV - kolor niebieski



F. WIZERUNEK ANGELUSA SILESIIUSA ORAZ ELEMENT GRAFICZNY AKTYWNY W PROMIENIOWANIU UV

KOLOR NIEBIESKI

