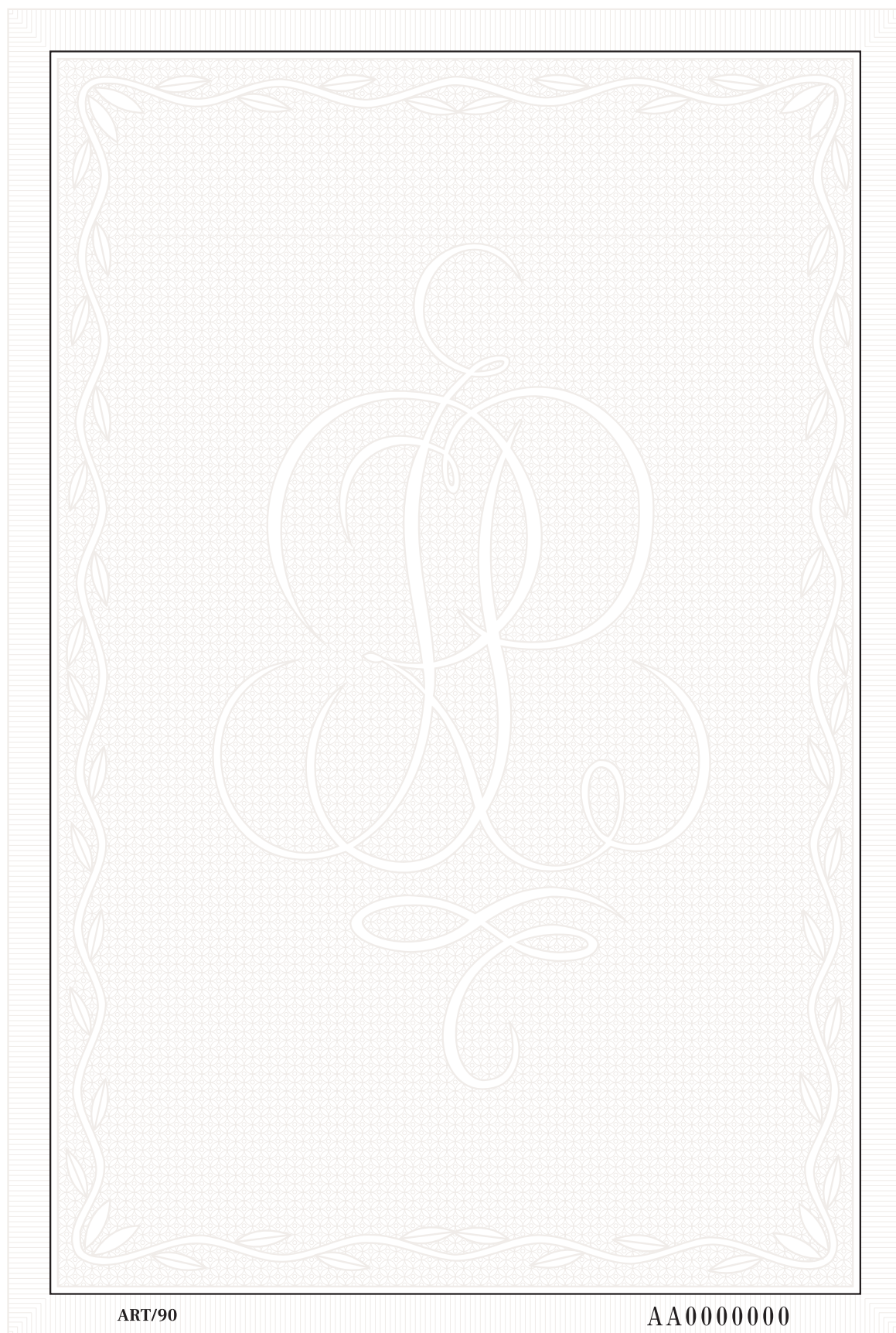




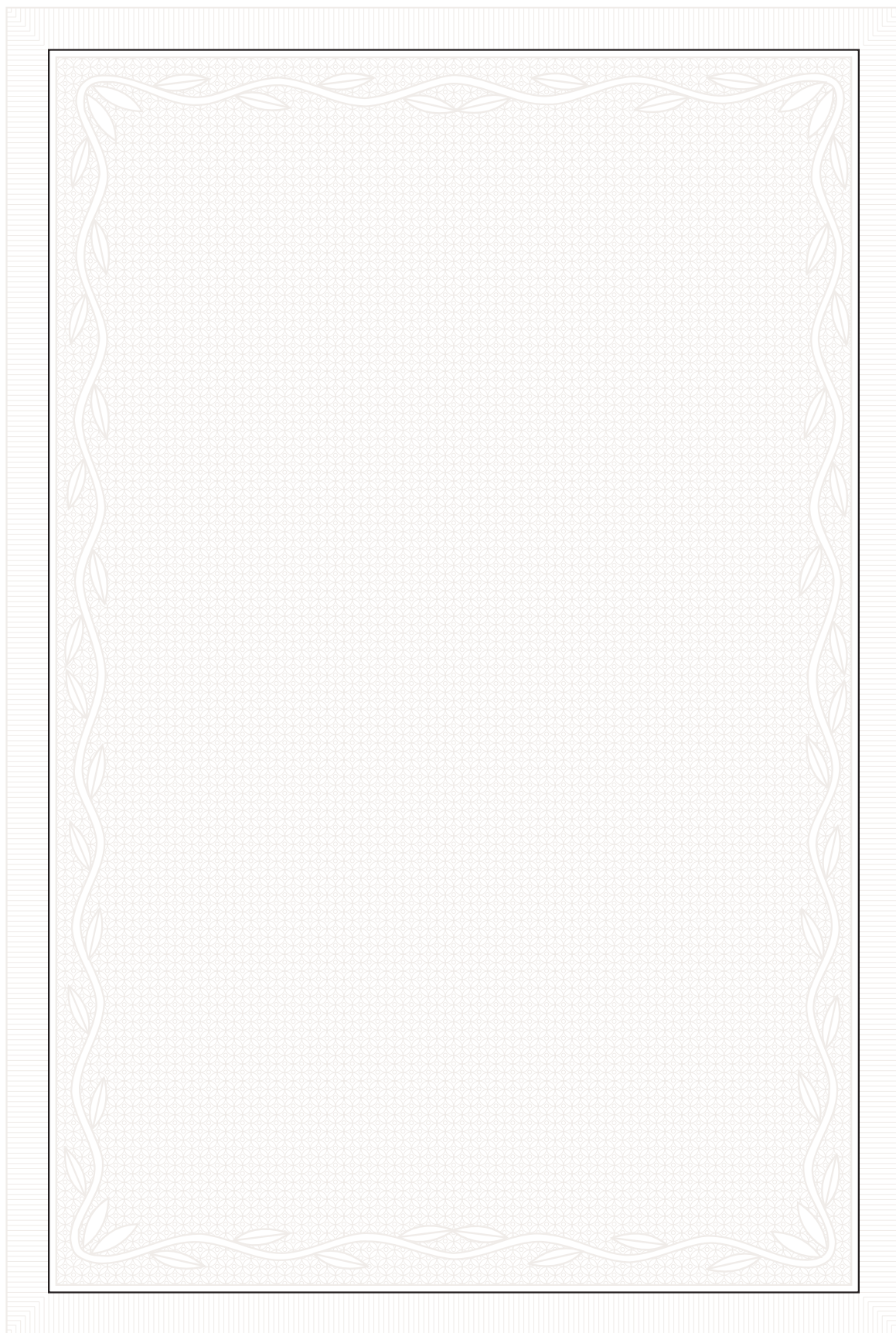
Projekt graficzny i zabezpieczenia

Duplikat świadectwa ukończenia szkoły artystycznej
ART/90

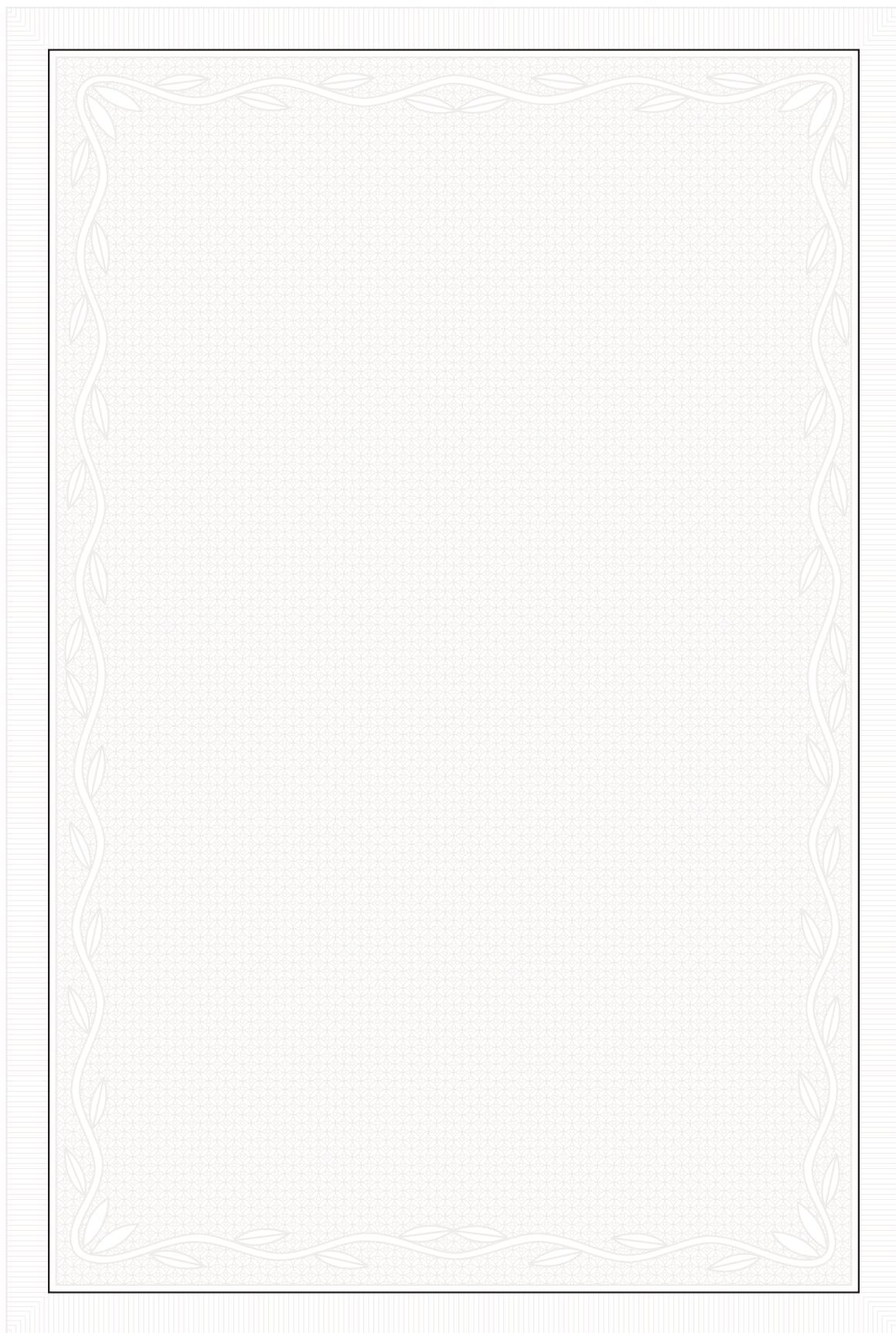
Elementy widoczne w świetle widzialnym
Duplikat świadectwa ukończenia szkoły artystycznej ART/90



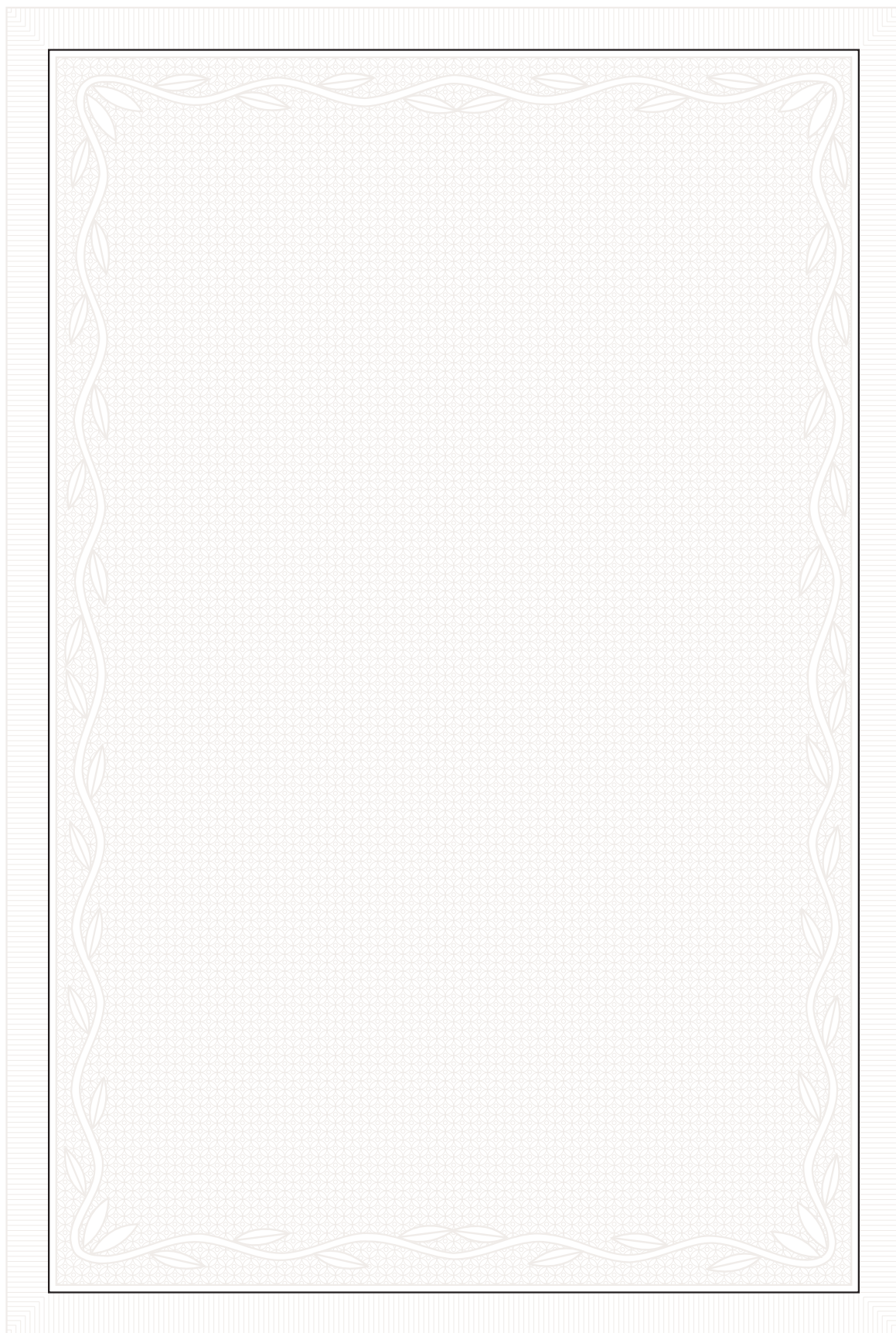
Elementy widoczne w świetle widzialnym
Duplikat świadectwa ukończenia szkoły artystycznej ART/90



Elementy widoczne w świetle widzialnym
Duplikat świadectwa ukończenia szkoły artystycznej ART/90

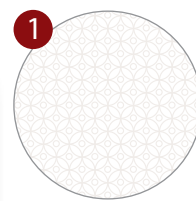
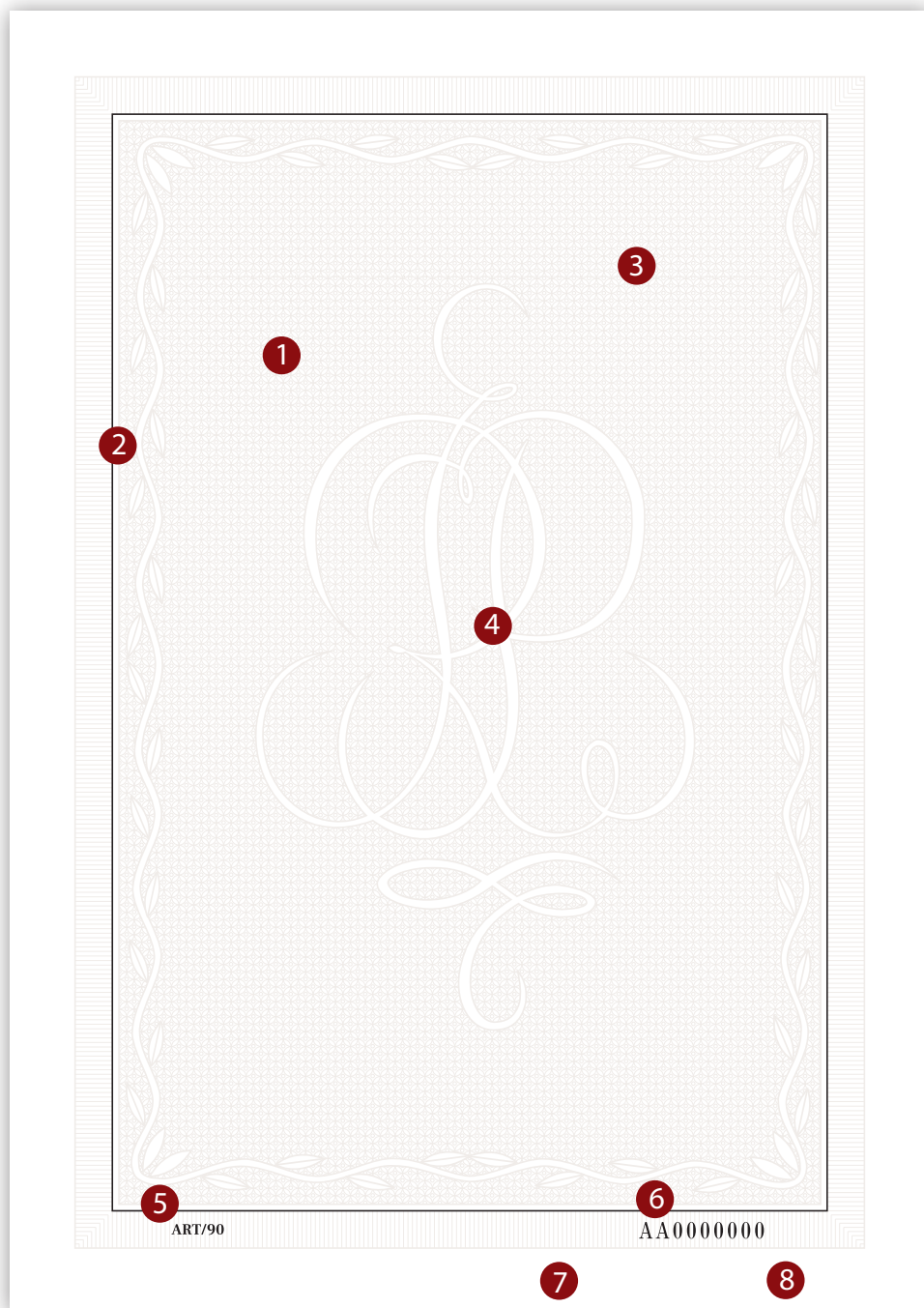


Elementy widoczne w świetle widzialnym
Duplikat świadectwa ukończenia szkoły artystycznej ART/90



Elementy widoczne w świetle widzialnym

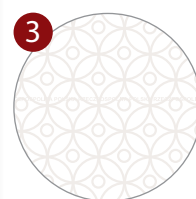
Gilosz i papier duplikatu świadectwa ukończenia szkoły artystycznej ART/90



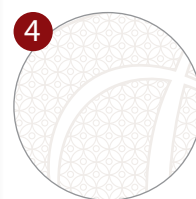
1 Tło giloszowe wykonane w technice druku offsetowego



2 Gilosz kolor Pantone Warm Grey 1c, linia ramki drukowana z zastosowaniem farby specjalnej widocznej w świetle widzialnym w kolorze czarnym oraz wykazującej luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym



3 Mikrodruk „Rzeczpospolita Polska” 1 pkt. tylko na pierwszej stronie



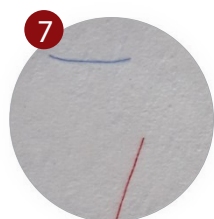
4 Znak RP tylko na pierwszej stronie



5 Oznaczenie symbolu druku wykonane w technice druku offsetowego



6 Oznaczenie indywidualne wykonane techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby specjalnej widocznej w świetle widzialnym w kolorze czarnym oraz wykazującej luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym



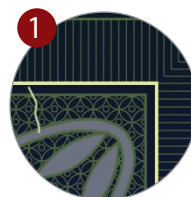
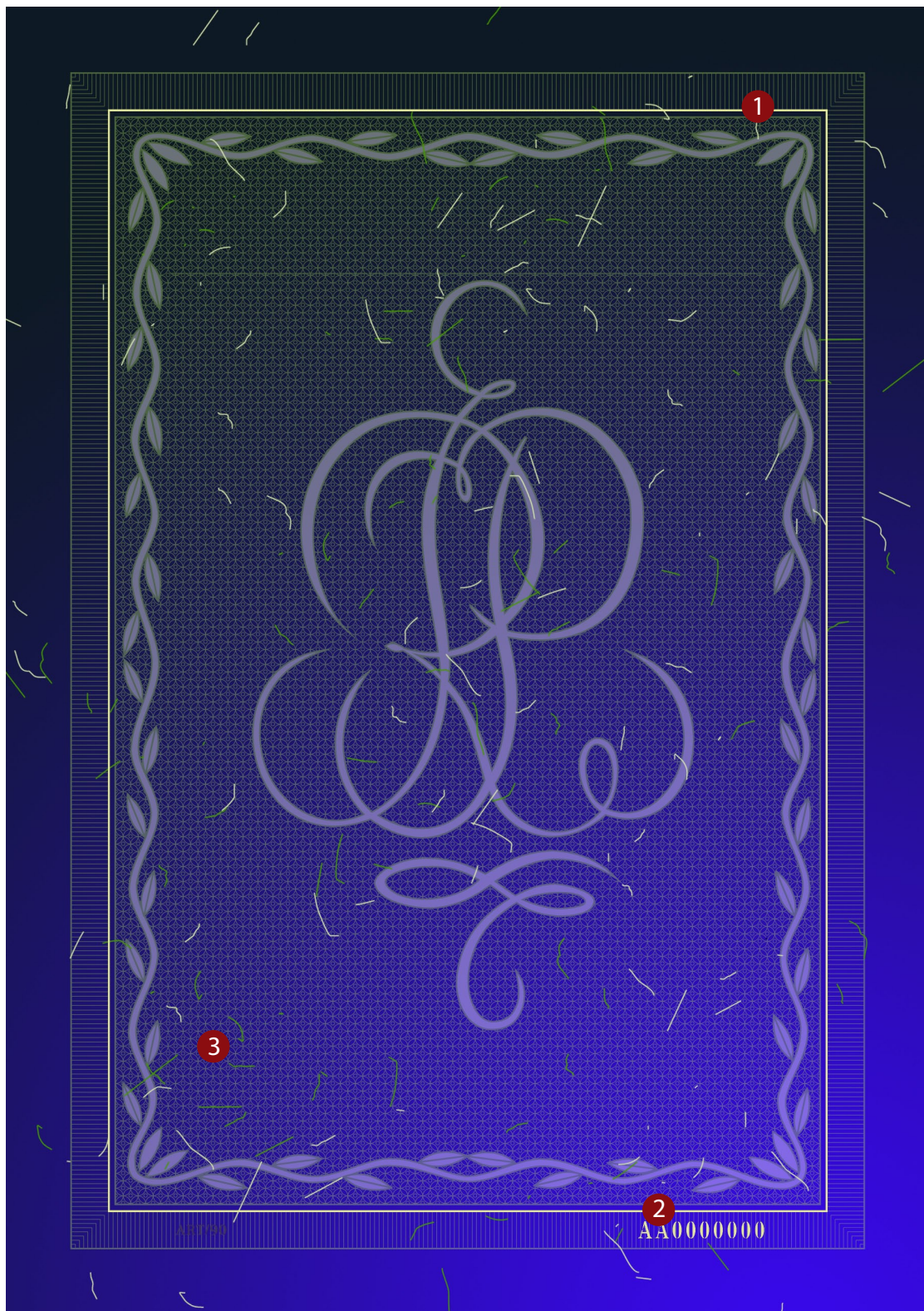
7 Włókna zabezpieczające widoczne jedynie w świetle widzialnym w kolorze czerwonym i niebieskim



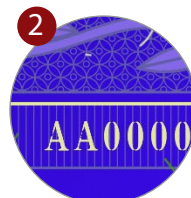
Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych z grup: kwasy, zasady, wybielacze/utleniacze, alkohole i inne rozpuszczalniki organiczne

Cechy widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym

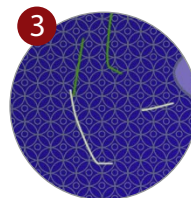
Duplikat świadectwa ukończenia szkoły artystycznej



Linia ramki drukowana z zastosowaniem farby specjalnej widocznej w świetle widzialnym w kolorze czarnym oraz wykazującej luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym



Oznaczenie indywidualne wykonane techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby specjalnej widocznej w świetle widzialnym w kolorze czarnym oraz wykazującej luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym



Włókna zabezpieczające widoczne jedynie w promieniowaniu UV w kolorze żółtym i zielonym

Elementy widoczne w świetle widzialnym
Znak wodny dwutonowy widoczny w świetle przechodzącym



OPIS TECHNICZNY

1. Format świadectwa 297 x 210 mm.
2. Papier o gramaturze 90 g/m², niewykazujący luminescencji w promieniowaniu UV.
3. Świadectwo pokryte giloszem.
4. Symbol ART złożony krojem pisma Frank Ruhl Libre Bold 10 pkt. umieszczony na bordiurze gilosza w odległości 37 mm od lewej krawędzi świadectwa, podstawa w odległości 18 mm od dolnej krawędzi świadectwa.
5. Oznaczenie indywidualne - symbol i numer wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farb specjalnych. Umieszczony na osi symbolu ART - 38 mm od prawej krawędzi świadectwa.