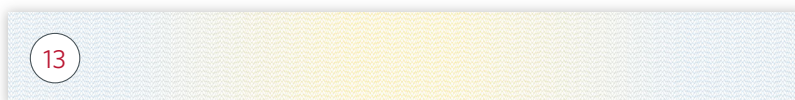
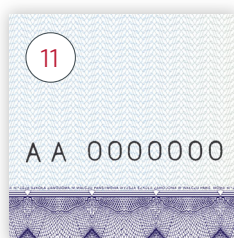
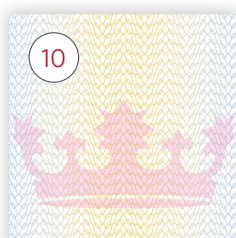
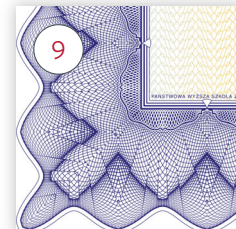
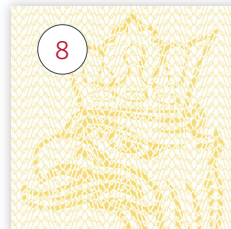
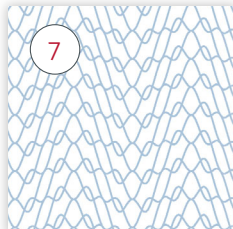
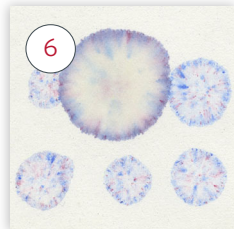
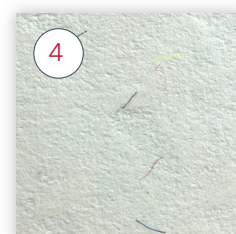
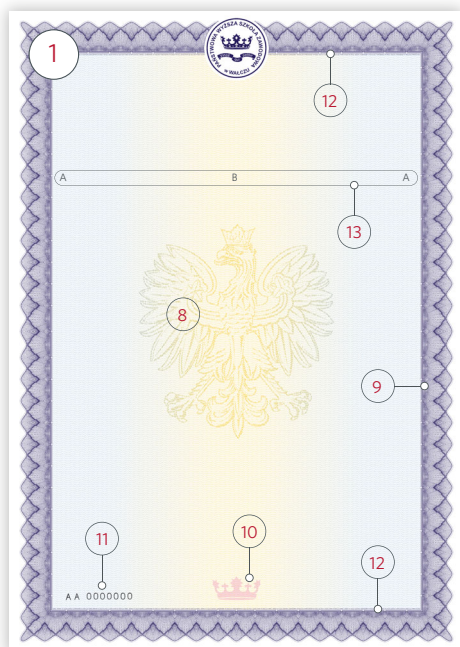


OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU

DLA
PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ
W WAŁCZU



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; element graficzny wykazujący luminescencję w kolorze żółtym oraz numeracja typograficzna w kolorze czerwonym.
- 3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym (czerwone i niebieskie).
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym (niebieskie, żółte i dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim).
- 6 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- 7 Tło giloszowe.
- 8 Element graficzny (orzeł).
- 9 Ramka giloszowa.
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 12 Mikrotekst pozytywny o treści: „PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W WAŁCZU”, umiejscowiony nad dolną oraz pod górną ramką giloszową.
- 13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.