


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Drukowanie cyfrowe**
 Oznaczenie arkusza: **A.55-01-16.08**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.55**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka -

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska		

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1 pośredni: Wydrukowana składka (wkład oprawy)

Po informacji od przewodniczącego ZN należy ocenić wydrukowaną składkę (wkład oprawy)

1	składka wydrukowana obustronnie, z przygotowanego pliku impozycyjnego										
2	składka wydrukowana zawiera po 8 stron na awersie i rewersie arkusza										
3	składka wydrukowana na arkuszu formatu minimum SRA1 (610 x 860 mm)										
4	składka wydrukowana w kolorystyce (1 + 1)										

Rezultat 2: Oprawa zeszytowa

1	wkład liczy 16 stron										
2	wkład jest wydrukowany zgodnie z plikiem <i>egzamin1.pdf</i> co do kolejności stron										
3	wkład jest wydrukowany zgodnie z plikiem <i>egzamin1.pdf</i> co do układu stron										
4	okładka ma zadrukowaną pierwszą stronę zgodnie z plikiem <i>egzamin2.pdf</i>										
5	okładka ma niezadrukowane strony 2÷4										
6	oprawa jest docięta do formatu A4 (210 x 297 mm) ±2 mm										
7	wkład i okładka są połączone drutem introligatorskim przez grzbiet po 2 zszywki na oprawę										
8	wkład jest połączony zszywkami umieszczonymi od górnej i dolnej krawędzi oprawy w odległościach pomiędzy 60. a 75. mm										

Przebieg 1: Wykonanie składki i oprawy

Zdający:

1	zastosował ustaloną kolejność realizowania operacji technologicznych wykonywania oprawy: impozycja, drukowanie, złamywanie, bigowanie okładki, kompletowanie okładki i wkładu, zszywanie, krojenie, podpisanie oprawy																				
2	użył przymiar liniowy do kontroli wymiarów																				
3	użył do bigowania okładki bigówkę																				
4	korzystając z bigówki i krajarki trzymał palce w bezpiecznej odległości od elementów ostrych i złamujących																				
5	korzystając ze zszywarki trzymał palce w polu bezpiecznym z dala od elementów szyjących																				
6	umieścił odpady makulaturowe w odpowiednim pojemniku																				

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis