

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Wydruk wkładu menu i okładki

1	Wydruki wkładu i okładki wraz z elementami dodatkowymi mieszczą się na arkuszach								
2	Arkusz z wkładem jest dwustronnie zadrukowany								
3	Arkusz z wkładem zawiera 8 stron menu								
4	Ułożenie stron wkładu w menu jest zgodne z ułożeniem w pliku PDF								
5	Wydruki wkładów uwzględniają rozsunięcie na krojenie w główce								
6	Wydruki arkuszy z wkładem są jednobarwne								
7	Na wydrukach arkuszy wkładu są umieszczone punktury formatowe i znaczniki złamywania								
8	Wydruk okładki jest dwustronny i wielobarwny								
9	Na wydruku arkusza okładki są umieszczone punktury formatowe i znaczniki bigowania								

Rezultat 2: Menu po obróbce wykończeniowej										
1	Menu jest dokrojone do formatu 120 x180 mm z tolerancją do 2 mm									
2	Okładka menu jest wydrukowana na kartonie niepowlekanym 200÷220 g/m ²									
3	Wkład menu jest wydrukowany na papierze niepowlekanym 80÷100 g/m ²									
4	Menu nie posiada przesunięć obrazu we wkładzie (dokładność do 3 mm)									
5	Menu jest przegniecione dokładnie w miejscu znaczników przegniatania z tolerancją do 2 mm									
6	Menu jest zszyte dwoma zszywkami wzdłuż dłuższego boku na grzbiecie z tolerancją do 2 mm (nie wchodzi na okładkę)									
7	Menu nie posiada zagnieceń lub innych uszkodzeń mechanicznych									
Przebieg: Wykonanie menu										
1	Zdający wykonał operacje technologiczne: impozycję, drukowanie, złamywanie, bigowanie, zszywanie, okrawanie									
2	Zdający umieścił odpady w odpowiednim pojemniku									
3	Zdający obsługiwał maszynę cyfrową, krajarkę, zszywarke i bigówkę zgodnie z instrukcjami obsługi i przepisami bhp na stanowisku pracy – uruchamiał maszyny wyłącznie przy zablokowanych osłonach, podczas pracy urządzeń nie wykonywał jakichkolwiek innych czynności w pobliżu elementów ruchomych									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis