

OP. 021.27.2020

**Zarządzenie nr 27/2020**  
**Dyrektora Biblioteki Publicznej m.st. Warszawy**  
**Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego**  
z dnia 27 listopada 2020 r.

**w sprawie powołania Komisji ds. odbioru końcowego zadania inwestycyjnego „Wykonanie robót budowlanych oraz dostawa i montaż wyposażenia w ramach realizacji projektu pn. „Przebudowa Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Etap II ”**

na podstawie §8 ust. 1 i ust. 2 Statutu Biblioteki Publicznej m.st. Warszawy – Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego, nadanego Uchwałą Nr 125/16 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 5 września 2016 r. w sprawie nadania Statutu Bibliotece Publicznej m.st. Warszawy – Bibliotece Głównej Województwa Mazowieckiego oraz §3 ust. 3 pkt 1) i pkt 4) Regulaminu Organizacyjnego Biblioteki Publicznej m.st. Warszawy – Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego zarządza się co następuje:

**§ 1**

Do prowadzenia procedury odbiorowej powołuje się Komisję ds. odbioru końcowego w składzie:

Przewodniczący Komisji	inż. Antoni Żarski
Zastępca Przewodniczącego Komisji	Agnieszka Strojek - Wicedyrektor
Sekretarz Komisji	Sylwester Wieczorkowski - Dział Techniczny
Członek Komisji	Agnieszka Kowalczyk – Dział Administracyjny
Członek Komisji	Paweł Ciucios – Dział Techniczny

**§ 2**

1. Komisja ds. odbioru końcowego rozpocznie prace w terminie najpóźniej 7 dni od daty zgłoszenia przez Wykonawcę robót gotowości do odbioru i zakończy czynności odbioru w terminie nie dłuższym niż 10 dni od jego rozpoczęcia.
2. Prace Komisji odbiorowej prowadzone będą przy udziale Wykonawcy, Kierownika budowy, Inspektorów Nadzoru Inwestorskiego. Koordynatora Zespołu Inspektorów i Projektanta, w oparciu o dokumentację związaną z realizowaną inwestycją, między innymi Umową nr 4/2019 z 25 stycznia 2019 r. wraz z aneksami, protokołami, oświadczeniami i zaświadczeniami oraz innymi dokumentami, w tym wymaganymi stosownymi przepisami.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**DYREKTOR**  
  
**dr Michał Struk**