

PROJEKT TECHNICZNY

Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografii komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”

Kategoria obiektu budowlanego XI

ADRES INWESTYCJI: **AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża**
działka nr 12191/3, obręb Łomża 1,
jednostka ewidencyjna Łomża – miasto 206201_1

INWESTOR: **Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego**
AL. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

TOM V

BRANŻA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. Grzegorz Drelich

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr uprawnień SLK/0605/POOE/04

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jan Kostrzanowski

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych – obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne
nr uprawnień UAN-VIII-7342/156/94

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333) oświadczamy, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Branża Elektryczna:

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. Grzegorz Drelich nr uprawnień SLK/0605/POOE/04

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jan Kostrzanowski nr uprawnień UAN-VIII-7342/156/94