



**LEGENDA:**

- ⚡ pojedyncze gniazdo elektryczne 230V
- ⚡ podwójne gniazdo elektryczne 230V
- ⚡ 3 gniazda elektryczne 230V - zabudowane w ramie
- ⚡ pojedyncze gniazdo wtyczkowe 230V z IP44
- ⚡ podwójne gniazdo wtyczkowe 230V z IP44
- ⚡ miejsce doprowadzenia energii elektrycznej
- TBS tablica bezpiecznikowa sprężarki i pompowni

**PLANOWANA INWESTYCJA BUDUJE OBYWACIE SIĘ ETAPOWO:**

PRZYPORZĄDKOWANIE DO OBYWACIE SIĘ ETAPOWO: (zgodnie z obowiązującymi przepisami)

- ETAP 1:**
- 2 piętro (oddział chirurgii i ortopedii) wraz ze wszystkimi pracami koniecznymi do uruchomienia i prawidłowego funkcjonowania oddziałów
  - budowa zewnętrznej części budynku wraz z dostawą i montażem dźwigu
  - budowa pomieszczenia gazów medycznych
  - odcieplenie ścian b.d. strony południowej obiektu (elewacje)

- ETAP 2: (wykonanie pozostałych prac budowlanych)**
- blok operacyjny (3 piętro)
  - centralna wentylatornia (4 piętro)
  - odcieplenie pozostałej części budynku (elewacje)
  - dostawa i montaż dźwigu szpitalnego (szyby nadbudowywane)

**ZASTRZEŻENIA PRAWNE**

BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIADA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATECZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSJI PROJEKTU. WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPWIEDNIMI OPISAMI I DOKUMENTACJĄ BRANŻOWYMI. JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPERACOWNIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJĘ OPISOWĄ. PO UZYSKANIU ZGODY PROJEKTANTA, O NIEODWROTNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWANIU. BIURO PROJEKTOWE ZASTRZEGA SOBIE PRAWO OKAZANIA PRÓBEK MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ.

**LOKALIZACJĘ PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ ZGODNIE Z NINIEJSZĄ**

**DOKUMENTACJĄ PRZED WYKONANIEM NALEŻY SKONFRONTOWAĆ Z TECHNOLOGIĄ, DOKUMENTACJĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SIŁNOPRĄDOWYCH I NISKOPRĄDOWYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE I SKOORDYNOWAĆ PRACĘ ZWIĄZANE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ Z OBYDWU PROJEKTÓW W TRAKCIE REALIZACJI.**

Zamiana opraw oświetleniowych na oprawy oświetleniowe o podobnych parametrach wymaga ponownego przeliczenia natężenia oświetlenia w pomieszczeniach zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz danymi fotometrycznymi producenta opraw. Zamiana wymaga pisemnej zgody Projektanta. W przypadku zamiany opraw bez weryfikacji Projektant nie odpowiada za jakość parametrów oświetleniowych na obiekcie.