



**LEGENDA:**

	pojedyncze gniazdo elektryczne 230V		AGA LIGHT TROLL CRUISER PT IP53 + PIKTOGRAM
	podwójne gniazdo elektryczne 230V		AGA LIGHT TROLL RUBIN X-LINE WALL 2X1X35W PLX IP44
	3 gniazda elektryczne 230V zabudowane w ramce		OPRAWA AWARYJNA ZASILANA Z BATERII CENTRALNEJ
	łącznik pojedynczy		
	łącznik serijny (świecznikowy)		PRZYCISK RĘCZNEGO ODDYMIANIA
	AGA LIGHT TROLL AGAT TS 4X14W PLX		

**PLANOWANA INWESTYCJA BĘDZIE ODBYWAĆ SIĘ ETAPOWO:**

- ETAP 1:**
- 2 piętro (oddział chirurgii i ortopedii) wraz ze wszystkimi pracami koniecznymi do uruchomienia i prawidłowego funkcjonowania oddziałów
  - budowa zewnętrzznego dźwigu wraz z dostawą i montażem dźwigu
  - budowa pomieszczenia gazów medycznych
  - odpięcie ścian od strony południowej obiektu (elewacje)
- ETAP 2: (wykonanie pozostałych prac budowlanych)**
- blok operacyjny (3 piętro)
  - centralna sterylizatornia (4 piętro)
  - odpięcie pozostałej części budynku (elewacje)
  - dostawa i montaż dźwigu szpitalnego (szyb nadbudowywany)

**ZASTRZEŻENIA PRAWNE**

BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIADA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATECZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSJI PROJEKTU. WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPACOWANIANIAMI BRANŻOWYMI. JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPERACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJE OPISOWĄ, MATERIAŁY OPISANE W PROJEKTCIE MOŻNA ZAMIANIĆ NA INNE, O NIE GORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH, PO UZYSKANIU ZGODY PROJEKTANTA. BIURO PROJEKTOWE ZASTRZEGA SOBIE PRAWO OKAZANIA PRÓBEK MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH PRZEZ WYKONAWCĘ.

- OCHRONA OD PORAŻENI:**
- przed dotykaniem bezpośrednim:
  - izolacja robocza
  - wyłączniki nadprądowo-różnicowe (30mA)
  - przed dotykaniem pośrednim:
  - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

WYŚCIE EMUKACYJNE Z PARTERU BUDYNKU CHIRURGII  
 -3.00

**LOKALIZACJĘ PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ ZGODNIE Z NINIJSZĄ DOKUMENTACJĄ PRZED WYKONANIEM NALEŻY SKONFRONTOWAĆ Z TECHNOLOGIĄ, DOKUMENTACJĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SILNOPRĄDOWYCH 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.**