



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ AZYLU,
MIGRACJI I INTEGRACJI

"Bezpieczna przystań"

Studio Architektury GAMMA sp. z o.o., ul Opolska 15, 15-549 Białystok, tel. 606-205-923

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.		 STUDIO ARCHITEKTURY	
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 606-205-923, biuro: 531-901-470			
Przedmiot opracowania: ZADANIE NR 4 - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA POCZEKALNI (WNĘKI PRZY KORYTARZU) ZLOKALIZOWANEGO NA I PIĘTRZE BUDYNKU PODLASKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W BIAŁYMSTOKU NA POKÓJ SOCJALNY DLA PRACOWNIKÓW			
Adres inwestycji:		Inwestor:	
ul. Mickiewicza 3 15-123 Białystok dz. nr ewid. 1777/4, obręb 11 Białystok		Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 15-123 Białystok	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Kategoria obiektu budowlanego:		XII	

Branża:	Funkcja:	Imię i Nazwisko	Podpis:
Elektryczna:	Projektant:	MGR INŻ. ROBERT GRODZKI <i>Upr. bud w spec. inst. el. do projektowania bez ograniczeń PDL/0101/POOE/06</i>	
	Współpraca:	MGR INŻ. MATEUSZ WOSZCZENKO <i>Upr. bud w spec. inst. el. do projektowania bez ograniczeń PDL/0072/PWBE/18</i>	

BIAŁYSTOK	12 grudnia 2019
------------------	------------------------

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Wszelkie kopiowanie bez zgody autora projektu jest zabronione.

Projekt „Podniesienie jakości usług publicznych realizowanych na rzecz obywateli państw trzecich w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim – etap II”

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OPIS TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

do projektu budowlanego

**ZADANIE NR 4 - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA
POCZEKALNI (WNĘKI PRZY KORYTARZU) ZLOKALIZOWANEGO NA I PIĘTRZE
BUDYNKU PODLAŚKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W BIAŁYMSTOKU NA
POKÓJ SOCJALNY DLA PRACOWNIKÓW**

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wytyczne Inwestora
- Obowiązujące przepisy i normy

2. Parametry techniczne

- napięcie zasilania - U = 230/400V
- ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania

3. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest wymiana instalacji elektrycznych w częściach wspólnych budynku.

Zakres opracowania obejmuje:

- instalacja gniazd zasilających
- instalacja oświetleniowa wewnętrzna
- demontaże
- uwagi

4. Stan istniejący

Instalacja elektryczna pomieszczenia budynku zasilana jest z rozdzielnic oddziałowej piętrowej znajdującej się na korytarzu. Instalacja elektryczna w pomieszczeniu poczekalni jest wykonana podtynkowa.

5. Instalacja gniazd zasilających

Instalacja obejmuje zasilanie gniazd 1-fazowych z istniejących obwodów gniazdowych. Gniazda montować na wysokości 0,3m od posadzki oraz nad blatem roboczym na wysokości 1,4 m od podłogi. Stosować gniazda 16A. W pobliżu wypustów sanitarnych należy stosować gniazda bryzgoszczelne. Obwody gniazd 1-fazowych należy wykonać przewodami typu YDYżo 3x2,5mm². Przewody należy prowadzić w tynku.

6. Instalacja oświetleniowa wewnętrzna

Zgodnie ze zleceniem Inwestora projektuje się wymianę opraw oświetleniowych pomieszczeniu na oprawy LED.

Wszystkie istniejące oprawy oświetleniowe znajdujące się w pomieszczeniach wspólnych należy odłączyć i zdemontować, a w ich miejsce montować nowe i podłączyć. Instalację oświetleniową należy zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych.

7. Demontaże

Należy zdemontować wszystkie istniejące oprawy oświetleniowe, wyłączniki. Zdemontowane elementy przekazać Inwestorowi.

8. Uwagi

- przejścia przewodów i kabli przez strefy pożarowe zabezpieczyć masą ognioodporną o klasie co najmniej takiej samej jak strefa,
- całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, warunkami technicznymi,
- do wykonywania instalacji należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty,
- po wykonanych pracach instalacyjnych Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia odpowiednich badań i pomiarów potwierdzających prawidłowość wykonania instalacji. Badania udokumentować protokołem i przekazać Inwestorowi.
- po wykonanych pracach instalacyjnych Wykonawca zobowiązany jest do przekazania dokumentacji powykonawczej Inwestorowi,
- wykonawca jest zobowiązany dostarczyć deklaracje zgodności na zainstalowane rozdzielnice.

PROJEKTANT – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS
mgr inż. Robert Grodzki	
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr PDL/0101/POOE/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	