

egz.nr:4

Projekt Budowlany

Tytuł projektu:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Inwestycja:	REMONT KORYTARZA NA VI PIĘTRZE W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU
Inwestor:	SĄD OKRĘGOWY W TARNOBRZEGU 39-400 TARNOBRZEG ul. Sienkiewicza 27
Branża:	Elektryczna

autorzy projektu		
Projektant	Andrzej Gucwa upr. proj. 187A/TBG/94	

Tarnobrzeg grudzień 2011

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

A - CZĘŚĆ OPISOWA

SPIS TREŚCI

STRONA 1

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. OBIEKT I JEGO LOKALIZACJA
3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
4. OPIS PRAC INSTALACYJNYCH
5. UWAGI KOŃCOWE

B –CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| 1 | – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | SKALA 1 : 50 |
| 2 | – SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | |

CZĘŚĆ OPISOWA

1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę formalną opracowania stanowi:

- Ustalenia z Inwestorem
- Wizja lokalna w terenie
- Obowiązujące normy, przepisy i literatura techniczna

2.0 OBIEKT I JEGO LOKALIZACJA

- **PRZEDMIOT INWESTYCJI** – projektowane zamierzenie inwestycyjne polega na remoncie korytarza w budynku Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu.

3.0 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

Celem opracowania jest projekt budowlany branży elektrycznej

4.0 OPIS PRAC INSTALACYJNYCH

Roboty wyburzeniowe

- demontaż istniejącego oświetlenia
- demontaż oprzewodowania

Roboty instalacyjne :

- planuje się montaż 4 gniazd instalacyjnych podwójnych dla celów porządkowych
- planuje się montaż opraw oświetleniowych

Oprawa sufitowa ES-System Vega Mix 731307 – sztuk 4

Oprawa sufitowa ES-System Vega Mix 731407 – sztuk 5

Oprawa sufitowa ES-System Flexx Mini-ST 0488006 – sztuk 5

Oprawa ewakuacyjna ES-System Siren Prestige Kolor 7 – sztuk 4

Oprawa ewakuacyjna ES-System Monitor IP-40 – sztuk 3

Oprawa awaryjna ES-System Monitor IP-40 – sztuk 8 / w miejscu istniejących

Oprawa – Belka instalacyjna 1x58W - nad stropem podświetlanym – 5 szt

Podświetlenie numeru pietra– listwy LED IP65 - 3 szt

Oprzewodowanie układać:

- nad stropami podwieszonymi - na tynku
- poniżej stropów podwieszonych i w części nie zabudowywanej stropami - pod tynkiem

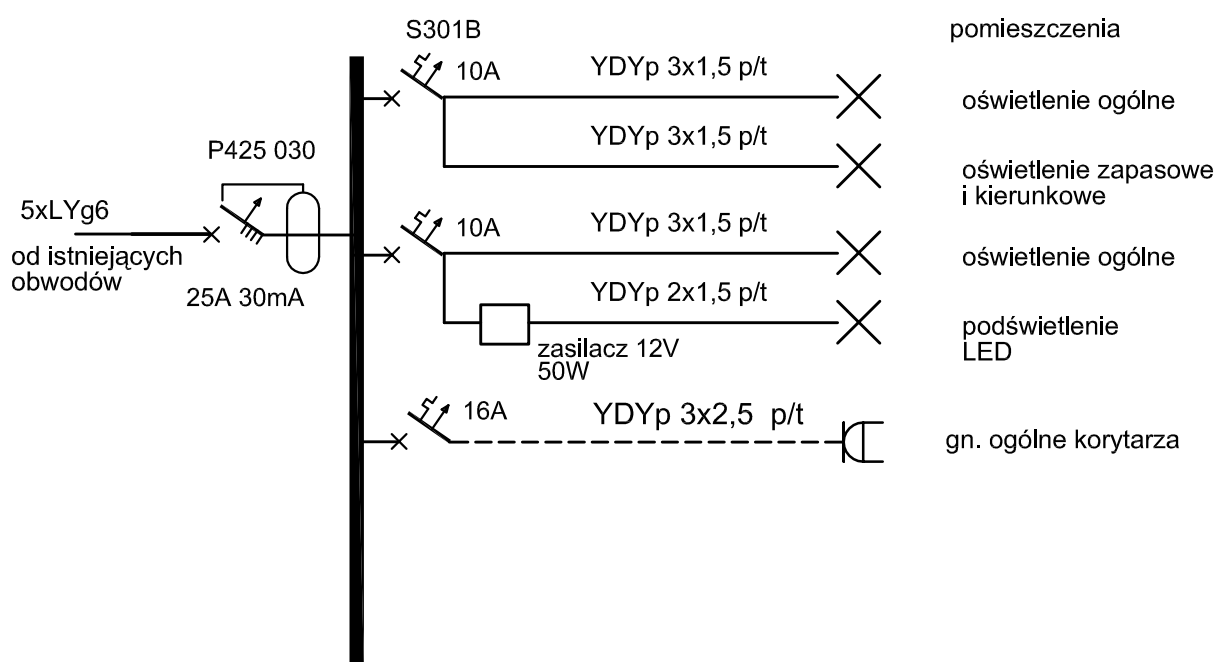
Obwody wyprowadzić z istniejącej rozdzielni energetycznej – wg wskazania służb technicznych Użytkownika.

Sterowanie oświetleniem:

- w częściach bocznych korytarza – czujnikami obecności
- w części głównej – wg stanu istniejącego – wg wskazania służb technicznych Użytkownika.

5.0 UWAGI KOŃCOWE

- wszystkie prace prowadzić z zachowaniem ogólnych i branżowych przepisów BHP.
- wszystkie prace budowlane prowadzone winny być przez wykwalifikowanych i uprawnionych rzemieślników lub firmy budowlane i kierowane przez kierownika budowy z zachowaniem ogólnych i branżowych przepisów budowlanych.
- wszystkie ujęte w projekcie materiały posiadają i winny posiadać wymagane polskim prawem certyfikaty i aprobaty techniczne,
- projektowana inwestycja musi być prowadzona zgodnie z przepisami szczegółowymi, a wszystkie rozwiązania wprowadzane w trakcie realizacji muszą być z nimi zgodne i uzgodnione z Inwestorem, projektantem i inspektorem NB.
- Pracownia Projektowa nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie niezgodnione odstępstwa od projektu



ZABUDOWAĆ W ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNII
LUB WYKORZYSTAĆ REZERWĘ MIEJSCA NA ZABUDOWANIE
SKRZYNKI RN 1x12

Nazwa i adres obiektu REMONT KORYTARZA VI PIĘTRO W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU		Branża Elektryczna		Skala 1:50
Inwestor: SĄD OKRĘGOWY W TARNOBRZEGU ul. Sienkiewicza 27, Tarnobrzeg		Nazwa rysunku: Schemat Instalacji elektrycznej KORYTARZ PIĘTRO VI		
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium: P. B.
Projektował	mgr inż. Andrzej Gucwa	187/TBG/94		Nr rys. 2
				Data: 12.2011r