

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

M&R DESIGN Ltd.

85 Great Portland Str. First Floor

W1W7LT London

e-mail: mr.design.poland@gmail.com

tel. +48 575-801-130

FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY – RYSUNKI ROBOCZE

BRANŻA : ARCHITEKTURA, ELEKTRYCZNA

NAZWA PROJEKTU:

**Projekt wykonawczy – rysunki robocze przebudowy wewnętrznej V piętra budynku B Urzędu
Wojewódzkiego w Bydgoszczy**

ADRES INWESTYCJI:

Bydgoszcz, ul. Konarskiego 1, dz. nr 7/2, 8/4 obręb 129

INWESTOR:

Kujawsko- Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy, Biuro Finansowo- Inwestycyjne
ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

- Opis techniczny

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. A1: Rzut
2. A2: Aranżacja
3. E1: Plan instalacji oświetlenia
4. E2: Plan instalacji gniazd
5. E3: Plan oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego i instalacji SAP

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Karolina Macyszyn-Rybińska

upr. nr PO/KK/142/2006

PROJEKTANT – BRANŻA ELEKTRYCZNA:

mgr inż. Jerzy Żmurkiewicz

upr. nr 179/GD/80

Pogórze, 08.03.2018r.

Opis techniczny

Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora,
- wizja w terenie oraz inwentaryzacja stanu istniejącego,
- wytyczne Inwestora,
- Podstawowy projekt budowlany pn.: „Projekt przebudowy wewnętrznej V piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy”, data opracowania : 05.05.2017r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690, 2002r. z późn. zm.),
- Ustawa Prawo Budowlane,
- inne obowiązujące przepisy i normy

1. Zakres wprowadzonych zmian budowlanych

Wprowadza się nieistotne zmiany w stosunku do podstawowego projektu budowlanego. Zmiany dotyczą nowego układu ścianek działowych w obrębie pomieszczeń 1, 10 i 11.

Ponadto, na wniosek Inwestora zmienia się funkcję pomieszczenia nr 9 na funkcję zaplecza.

Ścianki działowe wykonać w lekkiej konstrukcji G-K z dwustronnym obłożeniem płytami GKF w celu uzyskania odporności EI30 dla ścianek.

Roboty wykończeniowe wykonywać zgodnie z wytycznymi w projekcie podstawowym.

W pomieszczeniu 10 zmianie ulega jednostka wewnętrzna klimatyzacji. Nowa moc jednostki wewnętrznej : 2,2kW. Lokalizacja zgodnie z rysunkiem A2.

2. Zakres wprowadzonych zmian – instalacja elektryczna.

W wyniku zmian podziałów pomieszczeń należy dostosować zaprojektowane w projekcie podstawowym elementy instalacji elektrycznej – gniazda, wyłączniki, oprawy świetlne. Nową lokalizację przedstawiono na rysunkach E1, E2, E3.

Dodatkowo należy wykonać zespół gniazd 230V (2 szt.) i teleinformatycznych (2 szt. K, 1 szt. T) przy stanowisku pracy w pomieszczeniu 10. Ponadto należy zwiększyć liczbę opraw w pomieszczeniu 10 zgodnie z rysunkiem E1.

UWAGA :

Istniejąca instalacja sieci komputerowej do zachowania w całości. Zgodnie z wytycznymi Inwestora istniejącą instalację sieci komputerowej należy przełożyć pod tynk – w chwili obecnej prowadzona w listwach naściennych.

Zgodnie z wytycznymi Inwestora należy wykonać połączenie centrali telefonicznej w budynku niskim (bud. A) z punktem rozdziału w piwnicy budynku wysokiego (bud. B). Połączenie wykonać kablem XzTKMXpw 25x4x0,8. Trasa kabla zostanie wskazana przez Inwestora na etapie wykonywania robót instalacyjnych.

mgr inż. arch. Karolina Macyszyn- Rybińska

upr. nr PO/KK/142/2006

mgr inż. Jerzy Żmurkiewicz

upr. Nr 179/GD/80