

## **PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ**

Obiekt: Budynek użyteczności publicznej  
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Szczecinie  
Rejon Szczecin

Adres: SZCZECIN ul. Pomorska 47

Zamawiający: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Szczecinie

Temat: „Projekt techniczny remontu i wystroju wybranych wnętrz”

Branża: ARCHITEKTURA WNĘTRZ

Projektant: mgr Rafał Maślak  
mgr Piotr Cackowski

Szczecin, marzec 2008r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

### OPIS TECHNICZNY:

1. Podstawa i zakres opracowania
2. Charakterystyka projektowanych wnętrz
3. Dane konstrukcyjno-materiałowe

### CZĘŚĆ GRAFICZNA :

#### PIWNICA

WC1,W2

RYS.1	RZUT Z GÓRY	skala 1:25
RYS.2	KŁAD SUFITU (elektryka)	skala 1:25
RYS.3	PRZEKRÓJ A-A	skala 1:25
RYS.4	PRZEKRÓJ B-B	skala 1:25
RYS.5	PRZEKRÓJ C-C	skala 1:25
RYS.6	PRZEKRÓJ D-D	skala 1:25

KOLORYSTYKA

RZUT Z GÓRY

WIDOK1,2,3,4

WIZUALIZACJE 3D

#### UMYWALNIA

RYS.7	RZUT Z GÓRY	skala 1:25
RYS.8	KŁAD SUFITU (elektryka)	skala 1:25
RYS.9	PRZEKRÓJ A-A	skala 1:25
RYS.10	PRZEKRÓJ B-B	skala 1:25

KOLORYSTYKA

RZUT Z GÓRY

WIDOK 1

WIDOK 2

WIDOK 3,4

WIZUALIZACJE 3D

## **PARTER**

### **KORYTARZ, WIATROŁAP, PRZEDSIONEK**

RYS.11	RZUT PARTERU	skala 1:50
RYS.12	KŁAD SUFITU (elektryka)	skala 1:50
RYS.13	PRZEKRÓJ A-A	skala 1:50
RYS.14	PRZEKRÓJ B-B	skala 1:50
RYS.15	PRZEKRÓJ C-C	skala 1:20
RYS.16	PRZEKRÓJ D-D	skala 1:20
KOLORYSTYKA		
RZUT Z GÓRY		
WIDOK 1,2,3,4		
WIZUALIZACJE 3D		

### **ŁAZIENKA (damska i męska)**

RYS.17	RZUT PARTERU	skala 1:25
RYS.18	KŁAD SUFITU (elektryka)	skala 1:25
RYS.19	PRZEKRÓJ A-A	skala 1:25
RYS.20	PRZEKRÓJ B-B	skala 1:25
RYS.21	PRZEKRÓJ C-C	skala 1:25
RYS.22	PRZEKRÓJ D-D	skala 1:25
KOLORYSTYKA		
RZUT Z GÓRY		
WIDOK 1,2,3,4		
WIDOK 5,6,7,8,9		
WIZUALIZACJE 3D		
SCHEMAT DOT.STOLARKI DRZWIOWEJ		

# OPIS TECHNICZNY

Do projektu wnętrz w budynku użyteczności publicznej w Szczecinie

## 1. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

Podstawą opracowania jest:

- zlecenie Inwestora, którym jest Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie,
- zatwierdzona koncepcja przez Inwestora i przyszłych użytkowników dnia 26.03.2008r.,

Obejmuje projekt wnętrz w zakresie, niezbędnym do realizacji obiektu.

Projekt wnętrz obejmuje opracowanie od strony funkcji wnętrz, opracowania graficznego (wizualizacji), doboru poszczególnych elementów wyposażenia wnętrz doboru kolorystyki, produktów itp.

## 2. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANYCH WNĘTRZ

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

PIWNICA :				
NR	NAZWA	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )	PODŁOGA	UWAGI
1/1	WC1	1,60	TERAKOTA	
1/2	WC2	1,60	TERAKOTA	
1/3	UMYWALNIA	11,50	TERAKOTA	

PARTER :				
NR	NAZWA	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )	PODŁOGA	UWAGI
2/1	WIATROŁAP	3,42	GRES	
2/2	KORYTARZ	28,72	GRES	
2/3	PRZEDSIONEK	9,63	GRES	
2/4	ŁAZIENKA (DAMSKA)	5,00	TERAKOTA	
2/5	ŁAZIENKA (MĘSKA)	3,75	TERAKOTA	
2/6	POKÓJ BIUROWY 1	15,93	PANELE	
2/7	POKÓJ BIUROWY 2	17,43	PANELE	
2/8	POKÓJ BIUROWY 3	17,36	PANELE	
2/9	POKÓJ BIUROWY 4	10,57	PANELE	
2/10	POKÓJ BIUROWY 5	17,08	PANELE	
2/11	POKÓJ BIUROWY 6	4,80	PANELE	
2/12	POKÓJ BIUROWY 7	10,47	PANELE	
2/13	POKÓJ BIUROWY 8	11,23	PANELE	

2/14	POKÓJ BIUROWY 9	12,00	PANELE	
2/15	POKÓJ BIUROWY 10	13,47	PANELE	
2/16	POKÓJ BIUROWY 11	12,04	PANELE	
2/16	POKÓJ BIUROWY 12	9,04	PANELE	

### 3. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

#### 3.1. Stolarka drzwiowa

Drzwi wewnętrzne projektuje się z płyt drewnopochodnych z laminatem drewnopodobnym w ościeżnicach drewnianych typowych. Na osiach drzwi, na rzutach opisano wymiary w świetle ościeżnicy, a w nawiasach podano wymiary w stanie surowym otworu. Należy sprawdzić te wielkości i dostosować do stolarki wybranej firmy.

Drzwi do łazienek i wc montować z otworami nawiewnymi u dołu lub wmontowaną w skrzydło żaluzją.

#### 3.2 Tynki, okładziny i wykończenie wewnętrzne

We wszystkich pomieszczeniach parteru na ścianach i suficie projektuje się wykonanie przemalowania ścian na wybrane kolory przypisane w projekcie indywidualnie do każdego z pomieszczeń.

Płyty gipsowo-kartonowe zastosowane są do zabudowy rur CO i WOD-KAN na stelażach aluminiowych.

W łazienkach należy zastosować wówczas płyty odporne na wchłanianie wilgoci.

Malowanie ścian – farby akrylowo-lateksowe lub inne dostępne na rynku przeznaczone do wnętrz z atestami do stosowania w pomieszczeniach przebywania ludzi.

W pomieszczeniach łazienek projektuje się malowanie farbą zmywalną nadającą się do pomieszczeń wilgotnych oraz wykończenie ścian płytkami glazurowanymi ułożenie wg. projektu – (wezwać nadzór bud.)

- Zamurować wnęki wg. projektu
- Skucie istniejących posadzek celem wyrównania posadzki
- Podłoża pod posadzki- nowe/ wyrównanie wylewką samopoziomującą
- W stanie istniejącym demontaż stolarki drzwiowej, starych lamp, sanitariatów – umywalek, misek wc, brodziki itd.
- Skucie starej ceramiki ściennej w toaletach
- Wynoszenie mebli – demontaż
- Przygotowanie pomieszczeń do remontu ogólnego
- Skucie istniejących płytek na schodach zewnętrznych i ułożenie nowych.

Opracował:  
mgr Rafał Maślak  
mgr Piotr Cackowski