

Inwestor :

PEC GLIWICE Sp. z o.o.
ul. KRÓLEWSKIEJ TAMY 135
44-100 GLIWICE

Temat :

**PROJEKT KOLORYSTYKI POMIESZCZEŃ
W BUDYNKU WP-70 PEC GLIWICE.**

Adres projektowanego remontu :

44-100 GLIWICE
ul. Królewskiej Tamy 135 [strona północna] teren PEC GLIWICE Sp. z o.o.

Spis zawartości opracowania:

1. Projekt kolorystyki.
2. Wersja elektroniczna opracowania.

Zespół autorski :

Projekt kolorystyki:

mgr inż. bud. Andrzej CICHON upr.bud. nr : 84/82

temat :

numer

data opracowania :

projekt kolorystyki

22/2010

grudzień 2010

Spis opracowania :

Załączniki :

1. Wersja elektroniczna opracowania [PDF].

PODSTAWA OPRACOWANIA:
<ul style="list-style-type: none">• Serwis zdjęciowy.
<ul style="list-style-type: none">• Zlecenie Inwestora na opracowanie projektu kolorystyki.
<ul style="list-style-type: none">• Ustalenia z Inwestorem uszczegóławiające rozwiązania projektowe

**PROJEKT KOLORYSTYKI POMIESZCZEŃ
W BUDYNKU WP-70 PEC GLIWICE.**

- Część opisowa :

1. Zakres opracowania.
2. Opis stanu istniejącego.
3. Parametry techniczne / technologia.
4. Tabele zestawienia pomieszczeń.

- Część graficzna :

Rysunki / Plansze nr 1 do 19 :

Plansze z widokami pomieszczeń i opisem kolorystyki elementów składowych .

1. Zakres opracowania :

Opracowanie obejmuje :

- Nadanie kolorystyki wyznaczonym pomieszczeniom budynku WP-70

2. Opis stanu Istniejącego :

Budynek WP-70 jest wolnostojącym obiektem administracyjno-przemysłowym. Zrealizowany został w latach 70 XX wieku. Budynek posiada pomieszczenia administracyjno-biurowe , układ komunikacji poziomej , dwie klatki schodowe [pionu nawęglania oraz pionu administracyjnego] oraz pomieszczenia/przestrzenie przemysłowe .

Pomieszczenia posiadają bezpośrednie wejścia z korytarzy budynku oraz w większości są doświetlone światłem dziennym.

Wyposażenie techniczne pomieszczeń :

- Instalacja CO.
- Instalacja elektryczna i oświetleniowa .
- Instalacja WOD.-KAN.
- Instalacja teletechniczna .
- Systemy wentylacji/klimatyzacji grawitacyjnej i mechanicznej.

Stan techniczny pomieszczeń:

- Stolarka okienna : PCV stan dobry _ do zachowania .
- Stolarka drzwiowa : do malowania lub oklejania.
- Tynki ścian wewnętrznych _ do przeglądu przed wykonaniem powłok malarskich.
- Powłoki malarskie : do malowania.
- Elementy stalowe : do przeglądu przed malowaniem.

Opis funkcji pomieszczeń budynku WP-70 :

Pomieszczenia o przeznaczeniu administracyjno-technicznym i komunikacyjnym należącym do PEC Gliwice sp. z o.o.

Ustalenie kolorystyki ma na celu :

- Odświeżenie przestrzeni pomieszczeń.
- Nadanie pomieszczeniom standardu odpowiadającego innym obiektom PEC Gliwice sp z o.o. .

3. Parametry techniczne / technologia :

- Proponowana kolorystyka materiały i technologie zostały opracowane w oparciu o standardy oraz kolorystykę obiektów PEC Gliwice .
- Ewentualne rozwiązania zastępcze należy uzgodnić z inwestorem

UWAGI :

- Kolorystyka dobrana w oparciu o paletę kolorów NCS.
- Lamperie, inne miejsca narażone na uszkodzenia oraz konstrukcje stalowe pomalować farbami olejnymi.
- Oznaczenia P.POŻ oraz BHP poza opracowaniem [wykonać zgodnie z PN tablicami informacyjnymi].
- W pomieszczeniach socjalno-sanitarnych oraz gospodarczych odtworzyć lamperie w istniejących miejscach w oparciu o nowa kolorystykę.

PROJEKT KOLORYSTYKI OBEJMUJE KLATKĘ SCHODOWĄ PIONU NAWĘGLANIA , KLATKĘ SCHODOWĄ PIONU ADMINISTRACYJNEGO ORAZ WYZNACZONE POMIESZCZENIA BUDYNKU WP-70 [PATRZ TABELĘ Z ZESTAWIENIEM POMIESZCZEŃ]

POMIESZCZENIA I ELEMENTY NIE UJĘTE W DOKUMENTACJI POMALOWAĆ ANALOGICZNIE DO ROZWIĄZAŃ PRZEDSTAWIONYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU [na Planszach i w Tabelach].

- KOLORY :

Jasny szary : S2005-R80B

Ciemny szary : S4005-R80B lub RAL 7045

Niebieski : S4550-R90B lub RAL 5010

4.4 .Ściany:

Powłoki malarskie :

- Pomalować w oparciu o projekt techniczny : kolory palety NCS Indem alternatywnie RAL
- Farby zmywalne lateksowe DESIGNER 7 firmy Beckers satynowe oraz olejne
- Oznaczenia patrz RYS.
- LAMPERIE i PASY : w pomieszczeniach gospodarczych, socjalnych i w klatkach schodowych odtworzyć istniejące lamperie i pasy w nowej kolorystyce.
- PŁYTKI CERAMICZNE/SIDING : w pomieszczeniach z ze ścianami z płytek wykonać powłoki malarskie zachowując istniejące płytki ceramiczne i siding.

temat :

numer

data opracowania :

projekt kolorystyki

22/2010

grudzień 2010

Parapety :

- Pomalować na kolor podany na rys. farbą olejną [ciemny szary].

3.1. Sufity :

- **UWAGA:** sufity z płyt KG oraz wytynkowane pomalować farbami satynowymi.
- Sufity z blach stalowych pomalować farbami olejnymi .

3.2. Okna :

- Zachować istniejące.

3.3. Drzwi wewnętrzne :

- **Usunąć drzwi z klatki schodowej pionu administracyjnego do korytarza pomieszczeń mistrzów .**
- Kolorystyką okleiny drzwi podobna do istniejących drzwi aluminiowych .

Wszystkie drzwi do pomieszczeń pomalować ewentualnie okleić na kolor S4005-R80B [nie malować nowych drzwi aluminiowych].

3.4. Przewody i rury instalacji wewnętrznych oraz elementy konstrukcji stalowych :

- Pomalować na kolor : ciemny szary [patrz rys.]

3.5. BHP i P.Poż.

- oznaczyć urządzenia techniczne zgodnie z obowiązującymi normami :
 - **PN-92/N-01255** Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.
 - **PN-92/N-01256/02** Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
 - **PN-92/N-01256/03** Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy.