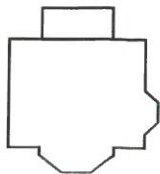


ELEWACJA



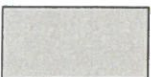
ELEWACJA

Urząd Miejski w Gliwicach
Wydział Architektury
i Budownictwa

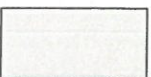
PROPOZYCJA KOLORYSTYCZNA



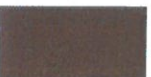
ŚCIANY KONDYGNACJI 0 - RAL 7030



ŚCIANY KONDYGNACJI 1 i 2- RAL 7044



DETALE ARCHITEKTONICZNE - RAL 9002



OBRÓBKI BLACHARSKIE, BALUSTRADY,
RYNNY, RURY SPUSTOWE, KRATY -
NCS S 7020-Y70R



- UWAGI:
1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
 2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
 3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
 4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
 5. Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji I ±0.00.
 6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
 7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
 8. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT RYSUNKU:

ELEWACJA
PŁD.-ZACH.

TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA UZŁACZNIENIU I PRZECIWCYFNIENIU PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW BUDOWE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBIÓRCE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"

OBIEKT:
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZĄŁEK"
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:
MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. MATEUSZ ALCEK
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FUCIŃSKI
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

upr. nr SLK/2416/POOK/08
upr. nr SLK/5945/PBKb/17
upr. nr 55-10/SLOKK/II
upr. nr 20/SLOKK/2016

DATA:
PAŹDZIERNIK
2020

SKALA:
1:100

NR RYS.:
08'

NR STR.:
89



PROJEKT
BUDOWLANY

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA