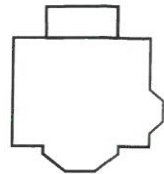


ELEWACJA



PROJEKT  
BUDOWLANY

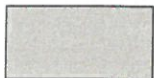


ELEWACJA

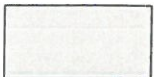
PROPOZYCJA KOLORYSTYCZNA



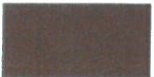
ŚCIANY KONDYGNACJI 0 - RAL 7030



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  $\pm 0,00$ .
  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.-WSCH.

TEMAT:  
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA BUDOWLE TERMICZNEJ I PRZECIWNODNEJ PRZEGROD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANAŁOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MUROU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"

OBIEKT:  
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZAŁEK"  
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 ALCER  
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI  
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA  
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL

upr. nr SLK/2416/POOK/08  
upr. nr SLK/5945/PBK5/17  
upr. nr 55/10/SLOKK/II  
upr. nr 20/SLOKK/2016

DATA:  
PAŹDZIERNIK  
2020

SKALA:  
1:100

NR RYS.:  
09'

NR STR.:  
90

BRANŻA  
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA