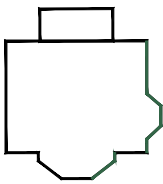


ELEWACJA



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 ±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 IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBIÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"		OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZAŁEK" UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE	
INWESTOR: GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU UL. ZWYCIEŚTWA 21, 44-100 GLIWICE		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANCI: MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK MGR INŻ. MATEUSZ ALCER MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL		DATA: LUTY 2021	SKALA: 1:100 NR RYS.: 09 NR STR.:
upr. nr SLK/2416/POOK/08 upr. nr SLK/5945/PBKb/17 upr. nr 55/10/SLOKK/II upr. nr 20/SLOKK/2016		BRANŻA BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA	



PROJEKT
WYKONAWCZY