



demontaż istniejących
opraw oświetleniowych i ponowny montaż

demontaż istniejącej wykładziny i montaż nowej

malowanie ścian i sufitu

| LEGENDA | |
|------------------------------------|--|
| SPECJALNOŚĆ_ARCHITEKTURA | |
| | ISTNIEJĄCE ŚCIANY |
| | ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA |
| | ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA |
| | ISTNIEJĄCE PRZEWODY KOMINOWE WYPROWADZONE PONAD DACH |
| | OZNAKOWANIE POMIESZCZEŃ W BUDYNKU |
| SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| | ISTNIEJĄCA SKRZYNIKA ELEKTRYCZNA |
| | ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIETLENIOWE- SUFITOWE |
| | ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA OPRAWA OŚWIETLENIOWA |
| | ISTNIEJĄCY RZUTNIK |
| SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE SANITARNE | |
| | ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE |
| | ISTNIEJĄCY GRZEJNIK |
| | ISTNIEJĄCE PIONY CENTRALNEGO OGRZEWANIA |
| | ISTNIEJĄCA UMYWALKA |
| LEGENDA - STAN PROJEKTOWANY | |
| | ELEMENTY PROJEKTOWANE |
| | ELEMENTY DEMONTOWANE/ROZBIERANE |

U W A G A :
a. Przed skłóceniem zamówienia należy wykonać pomiary kontrolne na budowie.
b. Kierunek otwierania drzwi zachować zgodnie z kierunkiem wskazanym na rzutach.
c. Do wysokości 2 metrów należy zapewnić powierzchnie zmywalne tj. płyty lub farby do pomieszczeń mokrych.
d. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
e. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
f. Projekt budowlano-wykonawczy branży architektonicznej należy rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej i instalacyjnej.
g. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

ARCH-BIM SP. Z O.O.
adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
telefon: 736 249 068

TEMAT:
NAZWA ZADANIA: „Z NAMI ZOSTANIESZ ZAWODOWCEM”,
PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST: „PROJEKT ADAPTACJI SAL ZAJĘĆ
NR 34 I 70 NA SALE DO NAUKI ZAWODÓW W KIERUNKU ELEKTRYK,
TECHNIK ELEKTRYK I TECHNIK SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ
ORAZ TECHNIK MECHANIK LOTNICZY”

OBIEKT:
Zespół Szkół nr 2 Im. Jarosława Iwaszkiewicza - Centrum Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego, Ul. Goetla 2, 40-749 Katowice

INWESTOR:
Zespół Szkół nr 2 Im. Jarosława Iwaszkiewicza - Centrum Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego, Ul. Goetla 2, 40-749 Katowice

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
projektant gl. branża arch. MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SŁOKK/2016
projektant branża konstr. MGR INŻ. DOROTA SEIŁAK-WRÓBLEWICZ upr. nr 3LK/2416/POOK/08
opracowanie branża arch. INŻ. ARCH. ADRIAN MAKOWIECKI

TEMAT RYSUNKU:

RZUT
-SALA 70

FAZA: PROJEKT
TECHNICZNO-WYKONAWCZY

DATA: 08/2024
SKALA: 1:50
NR RYS: A-02
NR STR:

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA