



Pracownia Projektowa

41-200 Sosnowiec ul. Partyzantów 9 NIP 644 101 94 28 tel. 32 266 76 21 e-mail: esal@esal.pl

PROJEKT: BO L11/02/X Modernizacja i adaptacja biblioteki szkolnej
celem stworzenia nowoczesnej przestrzeni czytelniczej
i edukacyjnej wraz z zakupem sprzętu IT, mebli bibliotecznych
i nowych zasobów bibliotecznych
w Szkole Podstawowej Nr 17 im. Tadeusza Kościuszki
w Katowicach przy ul. Dekerta 1

ADRES 40-017 KATOWICE ul. Dekerta 1,
INWESTYCJI: dz. nr 28/2 obręb: 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie
teren SP nr 17 im. T. Kościuszki w Katowicach

INWESTOR: MIASTO KATOWICE, z siedzibą 40-098 KATOWICE,
ul. Młyńska 4, reprezentowane przez Dyrektora SP nr 17
im. T. Kościuszki w Katowicach przy ul. Dekerta 1

INFORMACJA BIOZ

PROJEKTANT: mgr inż. Danuła Fredowicz
up. bud. 679/84

maj 2024

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Zakres prac obejmuje roboty wewnątrz obiektu (pomieszczenie biblioteki):

- _prace demontażowe
- _wyburzenia ścianek działowych
- _prace remontowe, wykończeniowe i montażowe
- _prace związane z przeróbką instalacji

2. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STANOWIĆ ZAGROŻENIE

Prace będą prowadzone w pomieszczeniach biblioteki szkolnej budynku Szkoły na 1 piętrze.

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Korzystne byłoby prowadzenie prac w dniach wolnych od nauki, najlepiej w czasie wakacji. Szczególnie uciążliwy będzie transport gruzu i odpadków, powstałych przy wyburzeniach i demontażach. Gruz i odpadki należy wynosić z pomieszczeń sukcesywnie i składować na wydzielonym miejscu na działce szkoły.

Należy wyłączyć z napięcia instalacje elektrycznego wszystkie urządzenia w pomieszczeniach, w których będą wykonywane prace.

W razie natrafienia w ścianach na instalacje nie wykazane w projekcie- roboty należy przerwać i wezwać przedstawiciela Użytkownika budynku.

4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Wszyscy pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP i P. POŻ. oraz technologii i kolejności prac budowlanych. Należy określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, a także sposób przechowywania i transportu materiałów na terenie budowy.

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Miejsca w budynku, gdzie będą prowadzone prace należy oznakować i uniemożliwić dostęp osób postronnych.

Rusztowania oraz cały używany sprzęt powinien być sprawny i posiadać aktualne atesty techniczne. Gruz i odpadki należy składać na wydzielonym miejscu oraz wywozić sukcesywnie, bez gromadzenia ich w pomieszczeniach ani na terenie działki szkoły.

Przy stosowaniu środków chemicznych wewnątrz budynku pomieszczenia należy intensywnie wietrzyć.

Wszelkie prace związane z montażem urządzeń i sprzętu należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta.

Na budowie powinien być oznaczony punkt, wyposażony w apteczkę i sprzęt gaśniczy.

Wszystkie roboty powinny być nadzorowane przez Kierownika budowy i Inspektora nadzoru.

Uwaga ! Niedopuszczalne jest jakiegokolwiek uszkodzenie zabytkowej nawierzchni podłogi korytarza szkolnego.