

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

DLA PROJEKTU

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania trzech pomieszczeń parteru na potrzeby sal lekcyjnych i pracowni gastronomicznej w budynku Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej w Zatorze przy ul. Słowackiego 15 na działkach nr 60/10, 65/1, 66/1, 67/1, 68/1, 69/3, 73/3, 74/3, obręb 4 jedn. ew. 121309 Zator.

- Adres:** Zator, ul. Słowackiego 15, 32-640 Zator
działki nr 60/10, 65/1, 66/1, 67/1, 68/1, 69/3, 73/3, 74/3, obręb 4 jedn. ew. 121309 Zator
- Inwestor:** Gmina Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator
- Zakres :** **OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**
- Projektant:** mgr inż. arch. Daniel Babiński
Upr. Nr MPOIA/118/2008
- Zakres :** **SST- ROBOTY ROZBIÓRKOWE**
(CPV : 45111300-1)

- ZATOR, kwiecień 2016 -

Spis treści:

1. Przedmiot i zakres Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST)	3
2. Materiały	3
3. Sprzęt	3
Składowanie i transport	3
4. Wykonanie robót	3
5. Kontrola jakości i odbiór robót	4
6. Przepisy związane	4

1. **Przedmiot i zakres Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST)**

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót obejmujących:

- usunięcie sufitów podwieszanych w pomieszczeniach od 0.13-1 do 0.13-8;
- usunięcie części kasetonów sufitów w pomieszczeniach 0.13-9, 0.13-10 i 0.9- w związku z modernizacją układu oświetlenia i wentylacji z założeniem ponownego wykorzystania zdemontowanych elementów;
- usunięcie fragmentów posadzki (wylewki) w związku z modernizacją układów odpływowych kanalizacji;
- przekucie otworów w ścianie zamykającej pomieszczenie 0.13-1 od strony zachodniej celem przeprowadzenia kanałów wentylacyjnych;

2. **Materiały**

Do przeprowadzenia rozbiórek nie są konieczne żadne materiały o specjalnych właściwościach.

3. **Sprzęt**

Do przeprowadzenia robót rozbiórkowych oraz demontażowych konieczny jest następujący sprzęt:

- drabiny aluminiowe,
- pomosty robocze,
- lekkie młoty wyburzeniowe,
- lekki sprzęt ręczny wyburzeniowy,
- lekki sprzęt do demontażu sufitów podwieszanych
- pojemniki do gromadzenia gruzu,
- sprzęt ręczny do transportu gruzu i odpadów z obiektu,
- samochód do transportu gruzu i odpadów,
- elementy ochronne.

4. **Składowanie i transport**

Ze względu na charakter obiektu i otoczenia, zakłada się wywożenie elementów demontowanych i gruzu na bieżąco, w miarę postępu robót. Elementy podczas składowania nie mogą doprowadzić do uszkodzenia obiektu oraz dewastacji przyległych terenów.

Transport elementów z placu budowy powinien odbywać się samochodami samowyładowczymi dostosowanymi do gabarytów elementów.

5. **Wykonanie robót**

W obrębie przebudowy w budynku istniejącym projektuje się wykonanie prac rozbiórkowych wymienionych w pkt. 1.

6. Kontrola jakości i odbiór robót

Kontrolą jakości i odbiorem należy objąć sposób wykonania rozbiórki poszczególnych elementów obiektu. Rozbiórka nie może wpłynąć negatywnie na istniejące elementy stropów oraz innych elementów istniejących budynku. Należy zwrócić uwagę, aby transport gruzu oraz innych elementów demontowanych nie uszkodził obiektu, nie doprowadził do dewastacji przyległego terenu oraz nie sprawiał zagrożenia bezpieczeństwa dla użytkowników pozostałej części budynku.

Zwrócić uwagę na ocenę stanu technicznego tynków tynków wewnętrznych. Partie zdegradowane skuć i uzupełniać.

7. Przepisy związane

Wszystkie prace należy prowadzić w oparciu o wymagania zawarte w aktualnych Polskich Normach, Specyfikacji Technicznej i Projekcie. Można również korzystać z wytycznych zawartych w Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych wydawanych przez polskie ośrodki naukowo- badawcze.