

2.1

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

DLA PROJEKTU

**Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących
w Zatorze im. Mikołaja Kopernika o zewnętrzną ewakuacyjną
klatkę schodową wraz ze zmianą sposobu użytkowania
części obiektu.**

Adres: działka nr 258, obręb 4. Zator
Inwestor: Zespół Szkół Ogólnokształcących
im. Mikołaja Kopernika w Zatorze
ul. Kongresowa 11
32-640 Zator

Zakres : **SST- ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

(CPV : 45111300-1)
Projektant: mgr inż. arch. Daniel Babiński
Upr. Nr MPOIA/118/2008

- ZATOR, sierpień 2013 -

Spis treści:

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

1. Przedmiot i zakres Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST)

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką fragmentów ścian dla wykonania nowych otworów drzwiowych.

2. Materiały

Do przeprowadzenia rozbiórki 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,
- pojemniki do gromadzenia gruzu,
- sprzęt ręczny do transportu gruzu i odpadów z obiektu,
- samochody do transportu gruzu i odpadów,
- koparka wyposażona w ramię z młotem wyburzeniowym (opcjonalnie)
- 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 przyległego terenu.

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

5. Wykonanie robót

W obrębie remontowanego budynku projektuje się wykonanie następujących prac rozbiórkowych:

- Wykonanie otworów drzwiowych w istniejących ścianach

Ze względu na fakt, że otwory projektowane Przed wykonaniem otworu należy zamontować nadproże stalowe. Wykonanie otworów należy zrealizować za pomocą pił tarczowych do betonu i ceramiki oraz młotów wyburzeniowych.

- Demontaż stolarki okiennej

Przyjęto demontaż stolarki okiennej. Stolarkę zdemontować i zutylizować.

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 budynku. Należy zwrócić uwagę, aby transport gruzu oraz innych elementów demontowanych nie uszkodził obiektu oraz nie doprowadził do dewastacji przyległego terenu.

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.