

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
ROBOTY REMONTOWE
B – 02**

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru budowlanych. **Roboty remontowe budowlane dróg ewakuacyjnych w zakresie wymogów p.poż. w budynku I Liceum Ogólnokształcące w Olsztynie przy ul. Mickiewicza nr 6.**

1.2. Zakres stosowanie SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót remontowo – budowlanych przy remoncie ścianek działowych.

Przedmiotowa specyfikacja techniczna związana jest z wykonaniem następujących robót remontowych

1. Naprawa tynków, przetarcie, szpachlowanie po demontażu boazerii.
2. Malowanie lamperii olejnej po likwidacji boazerii w kolorach istniejących.
3. Wykonanie nowych ścianek działowych typu lekkiego na nowe np. Nida-Gips o klasie odporności ogniowej EI 30 i EI 60.
4. Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej wg zestawienia stolarki.
5. Wykonanie i montaż ścianek działowych aluminiowych, szklonych EI 30.
6. Ekran z aluminium i szkła EI 60 na istniejące okno drewniane oraz nad drzwiami na drodze ewakuacyjnej w poziomie piętra.
7. Obudowa przewodów wentylacyjnych i instalacyjnych wg opisu w projekcie.
8. Uzupelnienie glazury nad zlewozmywakiem.
9. Montaż zlewozmywaka.
10. Uzupelnienie malowania lamperii ścian olejno.
11. Malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów.
12. Impregnacja środkami ogniochronnymi do stopnia niezapalności elementów drewnianych (istniejąca boazeria oraz elementy stropu w auli), np. FOBOS M-4 NRO
13. Montaż drzwi w pracowni chemii EI 30, Sm.
14. Inne drobne prace naprawcze wynikające z technologii robót.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w ST. Wymagania ogólne.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora.
Ogólne wymagania dotyczące robót w ST. Wymagania ogólne.

2. MATERIAŁY

Wymagania ogólne dotyczące materiałów podano w ST. Wymagania ogólne.

2.1. Glazura

Płytki glazurowe standardowe jak istniejące. W przypadku braku na rynku istniejących płytki dopasować do istniejących. Klej do płytek standardowy.

2.2. Ścianki działowe

Ścianki działowe typu lekkiego według rozwiązań systemowych np. Nida-Gips. Wymagania określono w projekcie. Ścianki o klasie odporności ogniowej EI 30 i EI 60 Obudowa Wiatrołapu oraz okna na drodze ewakuacyjnej aluminiowe według Systemowych np. Sapafront. Ścianki o klasie EI 60.

2.3. Farby i impregnaty.

Do malowania ścian i sufitów farby emulsyjne standardowe. Lamperie na olejno jak istniejące. Impregnacja boazerii i belek stropowych na suficie w auli środkami ognioochronnymi do stopnia niezapalności elementów drewnianych.

2.4. Tynki, szpachle, gładzie.

Tynki zwykłe (uzupełnienie) kat. III. Gips budowlany szpachlowy. Gładzie szpachlowe. Siatki nylonowe. Itp.

2.5. Obudowy przewodów wentylacyjnych i instalacyjnych

Obudowa przewodów wentylacyjnych EI S 60 np. płytami gipsowymi np. Ridurit 25 mm lub inne podobne.

Obudowa przewodów instalacyjnych EI 60 np. płytami GKF 2x12,5 mm, ruszt stalowy z profili C 50, wełna mineralna nipała 40 mm.
6mm.

2.6. Stolarka drzwiowa

Drzwi płytowe drewniane wewnętrzne D 10w 80/200, D 9-C 80/200. Ościeżnica stalowa lub drewniana. Drzwi dwuskrzydłowe drewniane, kasetonowe okleinowane DA 15w 120/200. Ościeżnice drewniane.

Drzwi pożarowe EI 30, dymoszczelne Sm. DP 11, okleinowane.

3. SPRZĘT

Do transportu i montażu należy używać dowolnego sprzętu.

4. TRANSPORT

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wymagania ogólne dotyczące wykonania robót w ST. Wymagania ogólne.

Wymagania szczegółowe

Wymagania standardowe wg obowiązujących norm i przepisów. Nie stawia się wymagań dodatkowych. Technologię wykonawstwa dostosować do istniejących elementów które należy uzupełnić.

6. KONTROLA JAKOŚCI

Ogólne warunki w ST. Wymagania ogólne. Zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej. Nie stawia się wymagań dodatkowych.

7. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót zgodnie z przedmiarami z natury.

8. ODBIÓR ROBÓT

Wymagania ogólne w SST.

Wszystkie roboty objęte B-02 podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

Podstawą odbioru robót stanowi stwierdzenie zgodności ich wykonania z dokumentacją projektową i zmianami zatwierdzonymi w dokumentacji powykonawczej..

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wymagania ogólne w ST.

Rozliczenie ryczałtowe.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Wymagania ogólne w ST.

PN-68/B-10020 Roboty murowe z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-B-12050:1996 Wyroby budowlane ceramiczne.

PN-EN 206-1:2003 Beton.

PN-EN 196-1:1996 Cement. Metody badań.
PN-B-30000:1990 Cement portlandzki
PN-EN 1008:2004 Woda zarobowa do betonu.
PN-EN 13139:2003 Kruszywa do zapraw
PN-70/B-10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe.
PN-B 10085:2001 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania.
Album typowej stolarki BISPROL 2000. Stolarka aluminiowa, p.poż.
PN-62/C-81502 Szpachłówki i kity szpachlowe.
PN-C-81901:2002 Farby olejne o alkidowe

O p r a c o w a ł: