



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

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

**PROJEKT REMONTU WEWNĘTRZNYCH
STREF KOMUNIKACYJNYCH I STREF WEJŚCIOWYCH
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27 IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA,
PRZY UL. ŁĘTOWSKIEGO 18 W KATOWICACH**

CPV 45262600-7 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE
B.11.00.00

Zamawiający: Miasto Katowice, ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice

Szkoła Podstawowa nr 27
im. Władysława Szafera
40-648 Katowice, ul. Łętowskiego 18

Opracowanie: mgr inż. arch. Danuta Fredowicz

Kwiecień 2022

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B.11.00.00 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE

1. Wstęp

1.1 Przedmiot specyfikacji technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót uzupełniających w budynku Szkoły Podstawowej nr 27 w Katowicach w związku z remontem wewnętrznych stref komunikacyjnych.

1.2 Zakres stosowania specyfikacji.

Specyfikacja stanowi część dokumentów przetargowych przy zleceniu i realizacji robót.

1.3 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania, zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną oraz poleceniami Inspektora Nadzoru

1.4. Zakres robót

- wymiana krutek wentylacyjnych w korytarzach, ściennych i sufitowych
- wykonanie zamknięcia kanałów wentylacyjnych w kominach- z siatek ocynkowanych
- dostawa i montaż tabliczek przydrzwiowych
- wykonanie obudów i izolacji rur spustowych kanalizacji deszczowej

2. Materiały.

- Siatka stalowa ocynkowana, oczko nie większe niż 30x30mm
- Kratki wentylacyjne ścienne nierdzewne- wymiary- jak istniejące
- Kratki wentylacyjne sufitowe PVC- wymiary- jak istniejące
- Tabliczki przydrzwiowe z wymienną treścią, format A5, zatrzaski aluminiowe
- otulina piankowa do rur
- obudowa do rur wykonana według systemu na profilach aluminiowych, z płytowaniem płytami wodoodpornymi

3. Sprzęt.

Roboty można wykonywać za pomocą dowolnych narzędzi. Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót.

4. Transport.

Transport elementów i materiałów może odbywać się dowolnym środkiem transportu.

5. Wykonanie robót.

Obudowy rur spustowych wykonać na całej długości widocznych odcinków kanalizacji- zarówno poziomych, jak i pionowych. Należy wykonać izolację otuliną z pianki. Nie dopuszcza się izolowania rur wełną mineralną. Płyty wykonać w całości z płyt GK wodoodpornych

Tabliczki przydrzwiowe należy montować na pasach malowanych przy ościeżnicach drzwi, po zakończeniu wszystkich robót malarskich. W przypadku, gdy nie jest możliwe malowanie pasa, tabliczkę należy umieścić bezpośrednio na drzwiach.

Zabezpieczenia otworów w kominach należy wykonać z pasów siatki. Siatkę do komina należy montować mechanicznie, nie rzadziej niż co dwa kanały wentylacyjne.

6. Kontrola jakości robót.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu:

- zgodności z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną
- jakości materiałów
- sposobu i poprawności zamocowania

7. Obmiar robót.

Jednostką obmiarową robót jest mb, m2, szt.

8. Odbiór robót.

Odbiór robót będzie się odbywać po zakończeniu prac i uporządkowaniu pomieszczeń i terenu.

9. Podstawa płatności.

Podstawą płatności jest protokół odbioru.

10. Przepisy związane.

- Warunki Techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia (Dz.U. Nr 75 poz 690).