



## OPIS TECHNICZNY

**Nazwa zadania:** Adaptacji na potrzeby jadalni dla uczniów części korytarza oraz pomieszczenia gospodarczego w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym im. J. Korczaka w Mławie w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu „Posiłek w szkole i w domu”

**Inwestor:** Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. J. Korczaka w Mławie

**Adres:** 06-500 Mława, ul. Słowackiego 16

### Dane ogólne:

1. Przedmiotem opracowania jest opis adaptacji na potrzeby jadalni dla uczniów części korytarza oraz pomieszczenia gospodarczego na najniższej kondygnacji budynku w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Mławie mieszczącego się przy ul. Słowackiego 16 w Mławie.
2. Zestawienie powierzchni i wysokości pomieszczeń:
  - a) Powierzchnia użytkowa korytarza przed przebudową wynosi ok. 14 mkw., wysokość pomieszczenia wynosi ok. 3,24 m;
  - b) Powierzchnia pomieszczenia gospodarczego ok. 12 mkw, wysokość 3,24 m,
  - c) Ściany konstrukcyjne zewnętrzne grubości 30 cm, wykonane metodą tradycyjną jako murowane, otynkowane obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym;
  - d) Ściany wewnętrzne działowe z pustaka grubości 12 cm.
3. Instalacja i wyposażenia:
  - instalacja elektryczne;
  - wentylacja grawitacyjna.

#### 4. Wykończenie:

Tynki wewnętrzne mineralne cementowo-wapienne kl. III średnio nasiąkliwe, gładzie gipsowe, podłoga z płytek gresowych na zaprawie cementowej. Stolarka drzwiowa – drzwi płytowe w kolorze białym.

### Zakres prac:

- Wyburzenie ścian działowych o powierzchni ok. 20 mkw.;
- Demontaż stolarki drzwiowej – szt. 2;
- Skucie gresu na podłodze o pow. ok. 14 mkw.;
- Wykucie ściany pod montaż naświetla o powierzchni ok 0,5 mkw;
- Montaż nowych drzwi wewnętrznych wraz z naświetleniem na konstrukcji aluminiowej( wg rys. 2) – szt. 1;
- Montaż nowych drzwi zewnętrznych na konstrukcji aluminiowej ( na dole panelu góry bezpieczna

szyba, wg rys. 1);

- Wykonanie zabudowy gk przewodów wentylacyjnych, o długości ok. 3,5 m, szerokości 0,45 m i wysokości 0,45 m;
- Montaż zabudowy na konstrukcji aluminiowej, odgradzającej części korytarza (wg rys. 3);
- Zabudowa z karton gipsu przewodów wentylacyjnych o długości 3 m, szerokości 0,45 m, wysokości 0,45 m;
- Wykonanie gładzi gipsowych na powierzchni ok. 30 mkw.;
- Malowanie ścian farbą odporną na zabrudzenia i ścieranie;
- Położenie płytek antypoślizgowych na powierzchni ok. 25 mkw.