

## Specyfikacja Techniczna

**Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn . : „remont toalet na II piętrze” w Zespole Szkoły Podstawowej Nr 15 przy ul. Kamiennogórskiej 9 w Jeleniej Górze**

### I roboty rozbiórkowe:

- ❖ ścianki murowane wewnętrzne o wysokości około 2,10m (wydzielenie toalet-kabin) –ok. 32,50 m<sup>2</sup>;
- ❖ poszerzenie otworu pomiędzy umywalnią a toaletami do szer. ok. 1,0 m – 2 msc.;
- ❖ okładziny z płytek na ścianach - ok. 82,5 m<sup>2</sup>;
- ❖ wymiana kratki wentylacyjnych – 3 szt.;
- ❖ istniejące posadzki – około 30,5 m<sup>2</sup>;
- ❖ wywóz i utylizacja gruzu;
- ❖ demontaż pisuarów – 2 szt.;
- ❖ demontaż starej instalacji wodnej;
- ❖ podejścia wodno-kanalizacyjne do urządzeń sanitarnych 9 + 9 szt.

### II roboty budowlane

- ❖ przecieranie tynków – około 61,5 m<sup>2</sup>;
- ❖ wykonanie obudów rur kanalizacyjnych z płyt G-K – około 3,2 m<sup>2</sup>;
- ❖ wykonanie posadzki z płytek terakotowych 30x30 i warstwy wyrównawcze – około 30,5 m<sup>2</sup> wraz z cokołami
- ❖ licowanie ścian płytkami – około 82,5 m<sup>2</sup>;
- ❖ malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi – około 123,0 m<sup>2</sup>;
- ❖ malowanie stolarki drzwiowej – około 1,8 m<sup>2</sup>;
- ❖ montaż wewnętrznych gotowych ścianek systemowych z płyt wodoodpornych HPL w profilach aluminiowych (w tym 7 szt. drzwi) – około 27,5 m<sup>2</sup>;
- ❖ wymiana lamp sufitowych w pomieszczeniach na lampy z wyłącznikiem czasowym – 4 szt.;

### III roboty wod.-kan.

- ❖ montaż baterii umywalkowych jedno uchwytowych czasowych z mieszaczem – 8 szt.;
- ❖ montaż umywalk pojedynczych z pół nogą – 8 szt.;
- ❖ montaż zestawów typu GEBERIT – 7 kpl.;
- ❖ montaż pisuarów – 2 szt.;
- ❖ wymiana wpustu ściekowego – 2 szt.;
- ❖ montaż zaworu czerpalnego – 1 szt.;
- ❖ częściowa wymiana instalacji wodociągowej stalowej na Cu – ok. 10,0 mb.;
- ❖ wykonanie nowych podejść pod urządzenia – 7 zestawów typu Geberit, 2 pisuary, 8 umywalk.

Wszystkie ww. wymiary i ilości mają charakter orientacyjny, dlatego w celu skosztorysowania ww. robót należy dokonać wizji lokalnej w placówce oświatowej celem zapoznania się ze specyfiką terenu a także z możliwością realizacji prac przed złożeniem oferty. W przypadku braku wymienienia powyżej jakiejś czynności, która jest konieczna do prawidłowego wykonania zadania podstawą do odbioru będzie obowiązująca technologia robót w danym systemie.