

Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. „remont toalet” na I piętrze w Szkole Podstawowej Nr 6 przy ul. Cieplickiej 74 w Jeleniej Górze.

I roboty rozbiórkowe:

- ❖ ścianki murowane wewnętrzne o wysokości około 2,20m (wydzielenie toalet-kabin) –ok. 15,00 m²
- ❖ okładziny z płytek na ścianach - ok. 124,5 m²;
- ❖ wymiana kratki wentylacyjnych – 2 szt;
- ❖ stolarka drzwiowa – wykucie 6 kpl. drzwi;
- ❖ istniejące posadzki – około 40,5 m²;
- ❖ wywóz i utylizacja gruzu;
- ❖ urządzenia sanitarne – 7 umywalk z bateriami i 6 kpl. muszli ustępowych
- ❖ demontaż pisuarów – 2 szt.;
- ❖ demontaż starej instalacji wodnej;
- ❖ podejścia wodno-kanalizacyjne do urządzeń sanitarnych.

II roboty budowlane

- ❖ przecieranie tynków – około 221,5 m²;
- ❖ gładzie gipsowe na ścianach i suficie – około 97,0 m²;
- ❖ wykonanie obudów rur kanalizacyjnych z płyt G-K – około 5,0 m²;
- ❖ gruntowanie posadzki „Betonkontaktem” pod posadzkę – około 40,5 m²;
- ❖ wykonanie posadzki z płytek terakotowych 30x30 – około 40,5 m² wraz z cokołami
- ❖ licowanie ścian płytkami – około 124,5 m²;
- ❖ malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi – około 97,0 m²;
- ❖ malowanie stolarki drzwiowej – około 1,8 m²;
- ❖ montaż wewnętrznych gotowych ścianek systemowych z płyt wodoodpornych HPL w profilach aluminiowych (w tym 5 szt. drzwi) – około 21,0 m²;

III roboty wod.-kan.

- ❖ demontaż podejść odpływowych – 8+7 szt;
- ❖ demontaż baterii – 8 szt;
- ❖ montaż zaworów przelotowych kulowych – 8 szt;
- ❖ montaż umywalk pojedynczych z bateriami i pół nogą – 7 szt;
- ❖ montaż zestawów typu GEBERIT – 6 kpl.;
- ❖ wykonanie nowych podejść pod urządzenia – 6 zestawów typu Geberit, 2 pisuary, 7 umywalk.

Wszystkie ww. wymiary i ilości mają charakter orientacyjny, dlatego w celu skosztyrowania 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.