

Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. „remont toalet” w Szkole Podstawowej Nr 7 przy ul. Sudeckiej 53A w Jeleniej Górze.

I roboty rozbiórkowe:

- ❖ ścianki murowane wewnętrzne o wysokości około 2,10m (wydzielenie toalet-kabin) –ok. 17,50 m²
- ❖ okładziny z płytek na ścianach - ok. 125,0 m²;
- ❖ wymiana kratki wentylacyjnych – 2 szt;
- ❖ stolarka drzwiowa – wykucie 6 kpl. drzwi;
- ❖ istniejące posadzki – około 35,12 m²;
- ❖ wywóz i utylizacja gruzu;
- ❖ urządzenia sanitarne – 6 umywalk z bateriami i 6 kpl. muszli ustępowych
- ❖ demontaż pisuarów – 3 szt.;
- ❖ demontaż starej instalacji wodnej;
- ❖ podejścia wodno-kanalizacyjne do urządzeń sanitarnych 6 + 9 szt.

II roboty budowlane

- ❖ przecieranie tynków – około 97,0 m²;
- ❖ gładzie gipsowe na ścianach i suficie – około 97,0 m²;
- ❖ wykonanie obudów rur kanalizacyjnych z płyt G-K – około 3,2 m²;
- ❖ gruntowanie posadzki Betonkontaktem pod posadzkę – około 35,10 m²;
- ❖ wykonanie posadzki z płytek terakotowych 30x30 – około 35,10 m² wraz z cokołami
- ❖ licowanie ścian płytkami – około 100,0 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 6 szt. drzwi) – około 24,5 m²;

III roboty wod.-kan.

- ❖ montaż baterii umywalkowych jednouchwytowych – 6 szt;
- ❖ montaż zaworów przelotowych kulowych – 8 szt;
- ❖ montaż umywalk pojedynczych z bateriami i pół nogą – 6 szt;
- ❖ montaż zestawów typu GEBERIT – 6 kpl.;
- ❖ wykonanie nowych podejść pod urządzenia – 6 zestawów typu Geberit, 3 pisuary, 6 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.