

Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn.:

„*Remont tarasu (Przystań Twórcza)*” w Szkole Podstawowej Nr 6 przy ul. Cieplickiej 74 w Jeleniej Górze.

I roboty budowlane tarasu:

- rozbiórka posadzek z płytek terakotowych na tarasie i murkach - ok. 8,5 m²;
- zerwanie cokolika – ok. 20,5 mb;
- rozebranie podłoża betonowego – ok. 2,0 m²;
- naprawa betonowego podłoża - ok. 2,0 m²;
- wykonanie izolacji podłoża z emulsji asfaltowej na tarasie – 62,0 m²;
- wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na tarasie x 2 krotnie – 62,0 m²;
- rozebranie rynien – ok. 9,5 mb;
- rozebranie rur spustowych – ok. 3,9 m;
- rozebranie starych opierzeń blacharskich – 3,0 m²;
- wykonanie nowych opierzeń blacharskich z blachy tytan.-cynk. – ok.3,5 m²;
- wykonanie i montaż nowych rynien z blachy tytan.-cynk. – ok. 9,5 mb;
- wykonanie i montaż nowych rur spustowych z blachy tytan.-cynk. – ok. 3,9 mb;
- wykonanie podłoża – warstwy filtracyjnej ze żwiru 0-8,0 mm o grub.5 cm – 62,0 m²;
- ułożenie płytek tarasowych metodą „na sucho” – ok. 62,0 m²;
- uszczelnienie styku - ok. 44,5 mb;
- ułożenie nowej z płytek terakotowych na murkach na kleju mrozoodpornym – ok. 6,5 m²;
- malowanie dwukrotne farbą olejną balustrad wraz z uprzednim przygotowaniem powierzchni – ok.11,0 m²;
- roboty dodatkowe tj. rusztowania , wywiezienie materiałów z rozbiórki na wysypisko, itp.

II roboty budowlane schody:

- rozbiórka posadzek (schodów) z płytek terakotowych - ok. 24,5 m²;
- zerwanie cokolika – ok. 25,5 mb;
- naprawa podłoża betonowego – ok. 24,5 m²;
- uszczelnienie styku - ok. 51,5 mb;
- ułożenie na schodach i spocznikach płytek terakotowych na kleju mrozoodpornym – ok. 24,5 m²;
- ułożenie cokolików z płytek terakotowych wys.10 cm – ok. 25,5 mb;
- naprawa tynków cem.-wap. kat. III na ścianach – ok. 5,0 m²;
- malowanie farbami emulsyjnymi wraz z przygotowaniem na starych tynkach elewacja – ok. 70,0 m²;
- malowanie dwukrotne farbą olejną balustrad wraz z uprzednim przygotowaniem powierzchni – ok.5,0 m²;
- malowanie dwukrotne farbą olejną pochwyty – ok. 7,5 mb;
- roboty dodatkowe tj. rusztowania , wywiezienie materiałów z rozbiórki na wysypisko, itp.

Wszystkie ww. wymiary i ilości mają charakter orientacyjny, dlatego w celu skosztorysowania/wyceny 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 będą stosowne przepisy oraz obowiązująca technologia robót w danym systemie.