

Zakres robót do wykonania dla zadania – "Remont schodów przy ulicy Dąbrowskiego 95 w Tychach"

- rozebranie starej okładziny na spocznikach i biegach schodowych wraz z wywozem i utylizacją;
- usunięcie starych izolacji na spocznikach i biegach schodowych wraz z wywozem i utylizacją;
- rozebranie balustrady schodów wraz z naprawą i ponownym montażem z przedłużeniem balustrady przed ich początkiem o 30cm ;
- skucie podłoża pod okładziny do surowego betonu – spoczniki, biegi
- wykonanie izolacji wodoszczelnej;
- okładziny schodów z prefabrykowanych elementów lastryko DASAG stopnie kątowe podcięte lub inne o podobnych właściwościach użytkowych na biegach schodowych (na jeden stopień- podstopień musi przypadać jeden element, bez spoin na całej szerokości stopnia), odporne na ścieranie, antypoślizgowe, mrozo odporne, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym grubości 5cm, układane na pasach np. z betonu B-25, konsystencja półsucha wcześniej zagruntowanych, po montażu wszystkie okładziny schodów zaimpregnowane materiałem dedykowanym;
- pokrycie środkiem uszczelniającym prefabrykowanych elementów DASAG od spodu materiałem dedykowanym;
- posadzki wylewane lastrykowe – spoczniki, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym;
- wykonanie cokolików z płytek lastrykowych;
- impregnacja powierzchni lastrykowych materiałem dedykowanym;
- nowe obróbki blacharskie blacha 0,7mm na murkach, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym;
- wykonanie nowego tynku silikonowego o fakturze typu kasza 2mm z dodatkami zapewniającymi ochronę mikrobiologiczną z siatką od spodu schodów i na poszczególnych ścianach;
- wykonanie nowych rynien dachowych i spustowych z PCV;
- wywóz i utylizacja pozostałych materiałów;
- schody stanowią jedyne wejście do szkoły.