

Załącznik nr 3 do wymagań ofertowych.

"Remont schodów wejściowych do budynku TSM OSKARD przy ul. Dąbrowskiego 39 w Tychach"

Zakres robót:

- rozbiórka starej posadzki z płytek lastrykowych gr. 4 cm
- przedłużenie podjazdu dla niepełnosprawnych
- likwidacja jednego stopnia schodów wejściowych
- przełożenie kostki brukowej wraz z uzupełnieniem nową kostką po likwidacji stopnia
- wykonanie nowej posadzki z płytek typu lastryko wraz z cokolikiem
- montaż balustrady ze stali nierdzewnej dla niepełnosprawnych na podjeździe
- montaż wycieraczki systemowej przed wejściem o wymiarach 100x1500 cm

Wymagania materiałowe:

- płytki rodzaju betonowe z fakturą charakteryzujące się następującymi -właściwościami:
 - mrozoodpornością
 - niską nasiąkliwością – grupa I (< 3%)
 - anty - poślizgiem - min. R11
 - twardością co najmniej 8 w skali Mohsa
 - ścieralnością - ≥ klasa ścieralności (PEI V).
 - plamoodpornością
 - minimalny rozmiar płytek powinien wynosić 30x30 cm – wzór płytek do akceptacji przed ich zamówieniem
 - do przyklejania płytek należy wykorzystać zaprawę klejącą o zwiększonej przyczepności oraz dużej odkształcalności (oznaczenie C2E S2 ew. C2E S1 wg PN-EN-12004:2007).
 - do przyklejenia płytek można przystąpić po 48 godzinach
 - do spoinowania, które należy wykonać fugą elastyczną (klasa CG2 WA).
 - balustrada dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej.
 - wycieraczka obiektowa systemowa firmy *Unimat* lub równoważne
 - beton min. C16/20
 - nowa kostka brukowa dostosowana do istniejącej
 - obrzeża 8x30