

Opis techniczny

do projektu architektoniczno - konstrukcyjnego budowy **schodów wewnętrznych**
w budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Krośnie Odrzańskim przy ul. Pułaskiego.

1. Rodzaj i kategoria obiektu.

Przedmiotem opracowania jest budowa schodów wewnętrznych w budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Krośnie Odrzańskim przy ul. Pułaskiego. Kategoria obiektu : IX.

2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy.

W wyniku przedmiotowej budowy schodów powstanie możliwość przejścia młodzieży szkolnej z sal lekcyjnych na piętrze do sali gimnastycznej na parterze bez potrzeby wychodzenia na zewnątrz budynku.

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna.

Projektowane schody wewnętrzne są schodami dwubiegowymi żelbetowymi płytowymi z belkami spocznikowymi.

Szerokość biegu schodowego : 205 cm

Szerokość spocznika : 160cm

Liczba stopni w biegu : 11 sztuk

Wysokość stopni : 16cm

Szerokość podnóżka : 30cm

Balustrady schodowe : obustronne , ze stali nierdzewnej , o wysokości 110cm, Tralki co maks. 12cm. Na poręczy umieścić co 100cm kule ze stali nierdzewnej uniemożliwiające zjeżdżanie. Stopnie i spoczniki będą wykończone okładziną z płytek ceramicznych o fakturze przeciwpoślizgowej. Cokolik o wys. 10cm z płytek ceramicznych. Ściany i strop malowane farbami emulsyjnymi.

4. Podstawowe parametry klatki schodowej :

- powierzchnia użytkowa : 25 m²

5. Dostęp do obiektu dla osób niepełnosprawnych.

Do budynku szkolnego prowadzi wejście od strony ul. Pułaskiego wyposażone w pochylnię dla osób niepełnosprawnych. Sanitariat dla osób niepełnosprawnych znajduje się w części szkolnej obiektu.