

## PRZEDMIAR

Na wykonanie robót posadzkarskich w zakresie renowacji posadzek lastriko oraz stopni biegów schodowych klatki ul. Batalionu Kosynierów 2. .

### I. Posadzka lastriko na poziomie parteru .

1.  $(2,25 \times 4,80) + (2,25 \times 4,80) + (2,25 \times 1,85) + (0,80 \times 0,15) \times 2 =$   $m^2 26,00$
2. Cokolik cementowy po obrysie w/w posadzek (malowany) o wys. do 10 cm.  
 $2 \times [(2,25 + 4,80) \times 2 - (1,30 + 0,80)] + [(2,25 + 1,55) \times 2 - (0,80 + 0,80 + 2,25)]$  mb.32,95

### II. Posadzka lastriko na poziomie spocznika oraz podestu ( I - IV piętro)

1. Spocznik  $(2,25 \times 0,95) \times 4 = 8,55 \text{ m}^2$   
 Podest  $(2,25 \times 1,80) \times 4 = 16,20 \text{ m}^2$   $m^2 24,75$
2. Cokoliki cementowe po obrysie posadzek (malowane) o wys. do 10 cm.  
 $(2,25 + 0,95 + 0,95) \times 4 = 16,60 \text{ mb}$   
 $[(2,25 + 1,80 + 1,80) - (0,80 \times 2)] \times 4 = 17,00 \text{ mb}$  mb.33,60
3. Cokoliki cementowe wzdłuż biegu kl. schodowej (malowane) o wys. do 20 cm  
 $(2,65 \times 8 \text{ biegów})$  mb.21,20

### III. Stopnie schodowe lastriko o długości 110 cm ( w tym stopień o wym. S=30cm podstopień h=16 cm)

1. Stopnie schodowy wraz z podstopniem obłożony lastrikiem.  
 $(1,10 \text{ mb} \times 7 \text{ szt/ bieg}) \times 8 \text{ biegów w klatce schodowej.}$  mb.61,60

#### IV. Zakres robót dotyczy zejścia do piwnicy.

1. Posadzka lastriko na spoczniku  
(2,23 x 1,05)= m<sup>2</sup> 2,35
2. Stopnie lastriko do piwnicy  
(1,05 x 7 szt./bieg) x 2 = mb.14,70
3. Cokoliki cementowe przy spoczniku wys. do 10 cm  
(2,23 + 1,05 + 1,05) = mb. 4,33
4. J.W lecz wzdłuż biegu klatki schodowej  
(2,61 x 2 biegi ) mb. 5,22

Uwaga : Należy dodać w technologii renowacji posadzek, oraz stopni schodowych wycenę renowacji – malowanie cokolików cementowych podanych w przedmiarach.

[ Sporządzić kosztorys ofertowy dla poz. I + II + III oraz osobno dla pozycji IV ( piwnica ) ] . Zakres prac renowacyjnych musi obejmować ewentualne naprawy posadzek jak ubytki czy spękania .