

### **Przedmiar i zakres prac:**

Roboty polegające na wykonaniu oraz montażu okładzin stopni schodowych z granitu strzegomskiego gr.3 lub 4 cm, jak również podestów i schodów wejściowych do klatek schodowych (nawierzchnia antypoślizgowa).

Remont chodnika przy budynku pomiędzy II a III klatką schodową. Chodnik z płyt betonowych gr. 6 cm o wymiarach 60x40 cm oraz obrzeża, firmy Polbruk Lamell Ritmo (płukana). Remont schodów zejściowych bocznych do garaży z elementów blokowych 40x15 koloru grafitowego Polbruk Grando.

#### **1. Schody główne 9 szt:**

- skucie i wywóz gruzu powstałego z nawierzchni lastrykowej,
- reprofilacja czyli zmiana kąta nachylenia schodów. Wykonanie nowych stopni z betonu B25 z dodatkiem środka hydrofobowego o wymiarach: sz.=0,36 m i h=0,14 m,
- wykonanie hydroizolacji na nowo wykonanych stopniach,
- montaż okładzin stopni z granitu w wersji antypoślizgowej,
- wykonanie zjazdów na wózki o szerokości 20 cm x 2 z odstępem 30 cm.

Wymiary istniejących schodów: stopnica + podstopnica (4,6 m x 0,3 m + 4,6 m x 0,18 m) x 9 szt.

#### **2. Podesty i schody przy wejściach do klatek:**

- skucie i wywóz gruzu powstałego z nawierzchni lastrykowej,
- wyrównanie powierzchni betonowej i wykonanie hydroizolacji,
- wykonanie okładzin podestów z granitu w wersji antypoślizgowej.

Wymiary istniejące: h= 14 cm, 14,5 cm, 13,8 cm, 15 cm

1,46x0,24+0,65x1,74+0,27x0,4+2,82x1,72+0,27x0,87+0,27x1,45+0,97x2,25+2x0,36x2,25+  
1,16x0,3+0,95x1,71+2x0,35 m

#### **3. Schody blokowe zejście do garaży sztuk 5 + 1.**

- skucie i wywóz gruzu powstałego z rozbiórki istniejących schodów na gruncie,
- montaż stopni blokowych o wymiarach: h=14 cm i sz.= 35/40 cm, dł.=170/177 cm + h=10, sz.=35, dł.= 140 cm.

#### **4. Chodnik przy budynku 110,44 m<sup>2</sup>**

- rozbiórka i wywiezienie płytek betonowych,
- korytowanie i wykonanie podbudowy betonowej,
- ułożenie obrzeży i płyt betonowych 60x40 cm gr. 6 cm.