

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		$(1.645 \times 0.15 \times 13.00) + (1.44 \times 3.60) + (1.44 \times 0.14 \times 4.00) + (1.50 \times 1.86) + (1.50 \times 0.14 \times 7.00)$	13.45815
		Jm. m2	Razem: 19.5775
4. 9.	KNR 00-12-1119-0400	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 10 cm $(12.00 \times 0.31) + (13.00 \times 0.15) + (1.44 \times 3.60 + 1.44) + (7.00 \times 0.14)$	13.13000
		Jm. m	Razem: 13.1300
<b>Element 5. Licowanie ścian płytkami</b>			
5. 1.	NNRNKB 02-02-2803-0600	Licowanie ścian o pow. ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	
		parter $3.00 \times (2.60 + 2.10) \times 2.00$	28.20000
		$3.00 \times (2.60 + 1.00) \times 2.00$	21.60000
		-6.00	-6.00000
		piętro $3.00 \times (2.31 + 2.30) \times 2.00$	27.66000
		$3.00 \times (1.76 + 2.30) \times 2.00$	24.36000
		-1.60 $\times$ 2.00 - 1.80	-5.00000
		2.65 $\times$ 2.00	5.30000
		Jm. m2	Razem: 96.1200
<b>Element 6. Sufity podwieszane i ścianki działowe z płyt g.k.</b>			
6. 1.	NNRNKB 02-02-2702-0100	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast. profili poprz. o dł. 60 cm	
		parter $20.20 + 20.82 + 21.96 + 12.66 + 7.18 + 5.46 + 31.02 + 4.41$	123.71000
		piętro $21.85 + 20.92 + 24.14 + 9.06 + 5.70 + 12.20 + 15.30 + 4.41 + 8.77 + 24.97$	147.32000
		Jm. m2	Razem: 271.0300
6. 2.	KNR 00-14-2010-0300	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obu stron, jednowarstwowe 100 - 101	
		parter $3.40 \times (2.55 + 4.965 + 3.225 + 2.60 + 3.225 + 3.93 + 1.00 + 3.455 + 6.265 + 6.265 + 3.785 + 1.815)$	146.47200
		piętro $3.165 \times (2.30 + 2.30 + 4.195 + 4.195 + 2.07 + 4.345 + 3.49 + 5.50 + 3.98 + 6.015 + 3.45 + 6.015 + 4.04 + 1.565)$	169.20090
		Jm. m2	Razem: 315.6729
<b>Element 7. Montaż stolarki otworowej</b>			
7. 1.	KNR 00-19-1023-0600	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	
		piętro $(1.50 \times 0.94 \times 5.00) + (1.16 \times 1.17 \times 2.00)$	9.76440
		Jm. m2	Razem: 9.7644
7. 2.	KNR 02-02-0129-0200	Osadzenie prefabr. podokienników zewnętrznych, z blachy ocynkowanej, powlekanej, dl. ponad 1m	
		piętro - dł. 150 cm, szer. 30 cm 5.00	5.00000
		dł. 120 cm, szer. 30 cm 2.00	2.00000
		Jm. szt.	Razem: 7.0000
7. 3.	KNR 02-02-0129-0200	Osadzenie prefabr. podokienników wewnętrznych, z konglomeratu marmurowego, dl. ponad 1m	
		piętro - dł. 150 cm, szer. 25 cm 5.00	5.00000
		dł. 120 cm, szer. 25 cm 2.00	2.00000