

Naprawa spękanych płyt osłonowych na balkonach Bora Korczaka 12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	TZKNBK VI -14 analogia	Wymiana osłon balkonowych z płyt Minerit $1.245 \cdot (1.395 + 1.395 + 1.05 + 1.09 + 1.16)$ $1.245 \cdot 1.41 + 1.245 \cdot 1.175 \cdot 3$ $1.245 \cdot (1.495 + 1.27 + 1.26 + 1.495 + 1.095 + 1.11 + 1.075 + 1.44 + 1.16 + 1.395 + 1.05 + 1.07)$ $0.71 \cdot 1.155 + 0.95 \cdot 0.97 + 0.95 \cdot 0.93 + 0.95 \cdot 1.24 + 0.95 \cdot 1.10 + 0.95 \cdot 0.12 + 0.95 \cdot 1.317 + 0.95 \cdot 1.325 + 0.95 \cdot 0.317 + 0.95 \cdot 0.537$	m ² m ² m ² m ² m ²	 7.582 6.144 18.569 8.283	
				RAZEM	40.578
2	ZKNR C-2 0119-05	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; beton $1.245 \cdot 2 \cdot (1.515 + 1.415 + 1.175 + 1.41 + 0.935 + 0.935 + 1.395 + 1.16 + 1.395 + 1.09 + 1.05 + 1.10 + 1.075 + 1.495 + 1.26 + 1.27 + 1.26 + 1.495 + 1.095 + 1.095 + 1.11 + 1.075 + 1.44 + 1.16 + 1.395 + 1.05 + 1.07)$ $0.71 \cdot 1.155 \cdot 2 + 0.71 \cdot 0.965 \cdot 2 + 0.95 \cdot 0.97 + 0.95 \cdot 0.93 \cdot 2 + 0.95 \cdot 1.24 \cdot 2 + 0.95 \cdot 1.15 \cdot 2 + 0.95 \cdot 0.965 \cdot 2 + 0.95 \cdot 0.93 \cdot 2 + 0.95 \cdot 1.11 \cdot 2 + 0.95 \cdot 1.30 \cdot 2 + 0.95 \cdot 1.075 \cdot 2 + 0.95 \cdot 1.10 + 0.95 \cdot 0.92 + 0.95 \cdot 0.12 \cdot 2 + 0.95 \cdot 1.317 \cdot 2 + 0.95 \cdot 1.905 \cdot 2 + 0.95 \cdot 0.317 \cdot 2 + 0.95 \cdot 0.537 \cdot 2$	m ² m ² m ²	 81.971 30.353	
				RAZEM	112.324

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
E. Hajman
 Krzysztof Hajman
 upr. bud. UAN-NB-8386-5/51/87 Wk
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 KUP/BO/0277/08

1. 2000

2. 2000