

i.p.	1.	2.	3.
nazwa	BALUSTRADE ZEWNĘTRZNA PRZY SCHODACH WEJŚCIA GŁÓWNEGO		BALKON szt.2
schemat			
DŁUGOŚĆ (CM)	POZIOM 0,00 -105	2,17	0,85+4,16+0,85=5,86mb
		-	0,85+4,16+0,85=5,86mb
OGÓŁEM SZT/MB	2,17+2,17 = <b>4,34mb</b>		5,86+5,86= <b>11,72mb</b>
uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>-wysokość balustrady 110cm, mocować góry biegu schodowego</li><li>-stosować rozety maskujące przy łączeniach ze schodami</li><li>-całość wykonać ze stali nierdzewnej szczotkowanej</li><li>-Pochwyty 40x27mm</li><li>-słupki 40x40mm</li><li>-wypełnienie 20x20mm, maksymalny prześwit 12cm</li><li>Uwaga! mocowanie balustrady od spodu płyty balkonowej</li></ul>		

l.p.		4.	
nazwa		DASZEK	
schemat			
		daszek nad balkonem	
		wym.108x438cm	
		OGÓŁEM SZT/MB	
DŁUGOŚĆ (CM)		1 szt.	
POZIOM 0,00 -123			
POZIOM 0,00 +293			
uwagi		<p>-konstrukcja daszka stal nierdzewna szczotkowana inox</p> <p>-pokrycie-płyta poliwęglanowa gr.10mm</p> <p>-elementy konstrukcyjne nośne daszka 60x60x3mm,</p> <p>-stosować systemowe profile aluminiowe z uszczelką gumową na łączeniach płyt,na okapie daszka-profil zamykający F , na bocznych daszka-profile E krawędziowe, na styku ze ścianą profil podporowy przyścienny</p> <p>Uwaga!</p> <p><b>dopuszcza się rozwiązanie systemowe po uzgodnieniu z inwestorem</b></p>	