

# PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Nr str. ...8...

l.p.		Obliczenie ilości	jedn	Ilości		
				Poszczególne		Razem
				-	+	
1	2	3	4	5	6	7
54.	Kalkulacje własne	Wykonanie wzmocnienia, kłpe wykonanie obrotu z ceownikami [300 otulenia l=2,80 m oraz wzmocnienie podłogi przez wyho- towanie holowego nadproża 2 x NP 240, l=2,75 m + jednym kółkiem nadproża wkłute w mur, otu- lenie przysmacowane do l 300				
		[300, l=2,80 m, 164,64 kg	kg		164,64	
		2 NP 240, l=2,75, 199,10 kg	kg		199,10	
		elementy pomocnicze, założono				
		razem: 30,0 kg	kg		30,0	
		dodatek 3% na spoiny!	kg	x 0,03	9,97	406,0
55.	KNR 0-14 20105	Obudowa kłpe oraz wykonanie "podłogi" z płyt gipsowo-kar- tonowych na murze systemowym gub. 100 mm. Obudowa jedno- stronna, oliniowana				
		kłpe: $(1,0 + 0,75) \times 2 \times 3,24 =$	m <sup>2</sup>		11,34	
		podłoga: $7,48 \times (3,24 - 2,83) \times 2 +$	m <sup>2</sup>		9,97	
		$+ 1,04 + 0,75 + 0,75 + 0,75 =$	m <sup>2</sup>			
		założono zwiększenie o 10%!	m <sup>2</sup>	x 1,10 =	21,31	22,50
56.	Kalkulacje własne	Oczyszczenie powierzchni łopni z brzości zaprawy (litem) flacie mierznioty, przesłifo- wanie powierzchni	m <sup>2</sup>			32,0
57.	Kalkulacje własne	Wykonanie warstwy wyściółkowej z zaprawy cementowej, naprawa do belki - stopnie i pochylni litlem schodowej	m <sup>2</sup>			32,0
58.	Kalkulacje własne	Montaż na schodach gęsi antypoślizgowego gub. 0,8 mm wzrost homogenizacyjny, kolor jasnorany lub białorany NCS S 1002 - 450R Krawędzie łopni wykonane narożnie listwą L aluminiową, polerowaną, szerokość 1 cm. (+ 10 %)	m <sup>2</sup>	x 1,10	32,0	36,0
59.	Kalkulacje własne	Przygotowanie do malowania belki, powierzchni płyty białej schodów i "litych" na litlem schodowej w "płyty" przepię				