

# PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Nr str. 14

l.p.		Obliczenie ilości	jedn	Ilości		
				Poszczególne		Razem
				-	+	
1	2	3	4	5	6	7
		na nogach ze stali nierdzewnej (kierzy blat), wraz z akcesoriami:				
		- blat uszki: $8,85 \times 0,40 =$	m <sup>2</sup>		3,54	
		- blat boczny: $8,85 \times 0,60 =$	m <sup>2</sup>		5,31	
85.	Kształtowanie utasne	Dodatek na nogi podpierające blat: mure ze stali nierdzewnej o średnicy $\phi 60$ mm, wysokość 0,68 m:	m <sup>2</sup>			9,0
86.	Kształtowanie utasne	Przyklejenie bezpośrednio do ściany mikrochanej (pod blokiem zabudowy rejestracji) na klej montażowy płyt NDF grub. 12,0 mm:	kt.			3
		$6,10 \times (0,29 \times 3 + 0,35 + 0,58) =$	m <sup>2</sup>		10,98	
		$+ 2,75 \times (0,29 \times 2 + 0,58) =$	m <sup>2</sup>		3,19	
87.	Kształtowanie utasne	Wypoziowanie całego przy zabudowie łokci rejestracji blachy nierdzewnej, grubej, o kształcie prostokąta, szer. 0,15 m i grubości 0,5 mm:	m <sup>2</sup>			15,0
		$8,85 \times 0,15 \times 2 + 0,60 \times 0,15 \times 4 =$	m <sup>2</sup>			3,50
88.	Kształtowanie utasne	Dostarczenie i montaż elementów stalowych obejmujących oraz tłumiki dźwiękowych typowych montażowych w ścianach murytaliowych w istniejących otworach dźwiękowych po zdemontowaniu okien.				
		Dziur, materiały dopasujące do otworów istniejących w przychodni.				
		Dziur w otleniu drewnopodobnej, jasnej.				
		$0,80 \times 2,0 \times 2 + 0,90 \times 2,0 =$	m <sup>2</sup>			5,0
89.	Kształtowanie utasne	Dostarczenie i montaż balustrady schodowej ze stali nierdzewnej, pochwyty o przekroju okrągłym, wypełnienie oraz o przekroju prostokątnym, poprzeczni z płytą $\phi 10$ mm:	(kt.)			(3)
		- wypełnienie prostokątne $50 \times 30 \times 2$ mm,				
		- płyt $\phi 10$ mm,				
		- pochwyty $\phi 50$ mm,				
		- płaskownicy montażowe $150 \times 150 \times 5$ mm,				
		- kotwy wolące: 84 szt.	kg			730,0