

Paderewskiego 4-6-8 - naprawa gzymsu.ath

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na gzymsach	m2		
		6.50 * 0.40	m2	2.600	
				RAZEM	2.600
2	KNR 4-01 0704-03 analogia	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na gzymsach	m2		
		poz.1	m2	2.600	
				RAZEM	2.600
3	KNR 2-02 0912-07	Zewn.profilę ciągnięte zwykłe o szer.w rozw.do 40cm - otynkowanie gzymsu	m		
		6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500
4	KNR-W 2-02 1519-01	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną - gzyms w kolorze istniejącym	m2		
		poz.2	m2	2.600	
				RAZEM	2.600
5	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - z osłonami	m2		
		6.50 * 6.00	m2	39.000	
				RAZEM	39.000
6	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		poz.5	m2	39.000	
				RAZEM	39.000

Paderewskiego 4-6-8 - docieplenie stropu lokali.ath

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - 2 warstwy	m2		
		<nr 8> 4,70 * 4,90	m2	23,030	
		<nr 6> 4,90 * 14,90	m2	73,010	
		<nr 4> 4,90 * 5,40	m2	26,460	
				RAZEM	122,500
2	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego 15 x 5 cm	m3		
		153,0 * 0,15 * 0,05	m3	1,148	
				RAZEM	1,148
3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - docieplenie stropu nad lokalami wełną mineralną grub. 15 cm	m2		
		poz.1	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
4	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt OSB gr.25 mm	m2		
		poz.1	m2	122,500	
				RAZEM	122,500

Paderewskiego 4-6-8 - docieplenie ścian na strychu.ath

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR-W 4-01 0604-01 analogia	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej ścian na zaprawie cementowej z wykonaniem rusztu drewnianego	m2		
		<budynek nr 4 i 8> $2.70 * 2.60 * 2 + 0.5 * 2.60 * 2.50 * 2$	m2	20.540	
		<budynek nr 6> $[2.60 * 3.10 + (2.60 + 0.95) * 1.40] * 2$	m2	26.060	
				RAZEM	46.600
2	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na wykonanych rusztach	m2		
		poz. 1	m2	46.600	
				RAZEM	46.600